

# **Střednědobé hodnocení věcné a finanční realizace Národního strategického referenčního rámce**

## **Programové období 2007 – 2013**

Zpráva za evaluační oblast 2:

**Analýza pokroku realizace a plnění stanovených cílů NSRR**

duben 2012

## Obsah

Seznam zkratk	5	
1	Vyhodnocení pokroku v čerpání finančních prostředků	7
1.1	Přístup ke zpracování	7
1.2	OP Doprava	7
1.3	OP Životní prostředí	11
1.4	OP Podnikání a inovace	15
1.5	OP Lidské zdroje a zaměstnanost	18
1.6	OP Výzkum a vývoj pro inovace	22
1.7	Integrovaný operační program	25
1.8	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	29
1.9	OP Technická pomoc	33
1.10	ROP NUTS II Severozápad	37
1.11	ROP NUTS II Moravskoslezsko	39
1.12	ROP NUTS II Jihovýchod	42
1.13	ROP NUTS II Střední Morava	45
1.14	ROP NUTS II Severovýchod	48
1.15	ROP NUTS II Jihozápad	50
1.16	ROP NUTS II Střední Čechy	54
1.17	OP Praha Konkurenceschopnost	56
1.18	OP Praha Adaptabilita	59
1.19	Souhrnné vyhodnocení čerpání finančních prostředků	61
2	Vyhodnocení plnění cílů a stanovených indikátorů	74
2.1	Přístup ke zpracování	74
2.2	Podnikání a inovace	75
2.3	Výzkum a vývoj	77
2.4	Cestovní ruch	79
2.5	Vzdělávání	82
2.6	Zaměstnanost a sociální začleňování	83
2.7	Modernizace veřejné správy	87
2.8	Životní prostředí a energetika	89
2.9	Infrastruktura	94
2.10	IPRM	100
3	Posouzení absorpční kapacity	104
3.1	Přístup ke zpracování	104
3.2	Posouzení problematických oblastí jednotlivých OP	105
3.2.1	OP Doprava	105
3.2.2	OP Životní prostředí	107
3.2.3	OP Podnikání a inovace	108
3.2.4	OP Lidské zdroje a zaměstnanost	109
3.2.5	OP Výzkum a vývoj pro inovace	110
3.2.6	Integrovaný operační program	111
3.2.7	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	112
3.2.8	OP Technická pomoc	114

3.2.9	ROP NUTS II Severozápad	115
3.2.10	ROP NUTS II Moravskoslezsko	116
3.2.11	ROP NUTS II Jihovýchod	117
3.2.12	ROP NUTS II Střední Morava	118
3.2.13	ROP NUTS II Severovýchod	119
3.2.14	ROP NUTS II Jihozápad	120
3.2.15	ROP NUTS II Střední Čechy	121
3.2.16	OP Praha Konkurenceschopnost	122
3.2.17	OP Praha Adaptabilita	123
4	Opatření pro revizi NSRR a OP	124
4.1	Přístup ke zpracování	124
4.2	Návrhy opatření pro revizi NSRR a OP	124
4.2.1	Návrhy opatření pro revizi NSRR	124
4.2.2	Návrhy opatření pro revizi OP	124
4.3	Shrnutí potřeb revizí OP	136
5	Zhodnocení naplňování kritérií 3E	137
5.1	Přístup ke zpracování	137
5.2	Vyhodnocení naplňování kritérií 3E	138
6	Posouzení udržitelnosti projektů	145
6.1	Přístup ke zpracování	145
6.2	Vyhodnocení posouzení udržitelnosti projektů	145
7	Posouzení nesrovnalostí	149
7.1	Přístup ke zpracování	149
7.2	Vyhodnocení nesrovnalostí	149
7.2.1	Analýza nesrovnalostí projektů realizovaných v rámci OP financovaných z ERDF a FS	152
7.2.2	Analýza nesrovnalostí projektů realizovaných v rámci OP financovaných z ESF	158
8	Doporučení a návrhy na jejich implementaci	164
8.1	Evaluační otázka č. 1:	164
8.1.1	Závěry	164
8.1.2	Doporučení	166
8.2	Evaluační otázka č. 2	167
8.2.1	Závěry	167
8.2.2	Doporučení	168
8.3	Evaluační otázka č. 3:	168
8.3.1	Závěry	168
8.3.2	Doporučení	169
8.4	Evaluační otázka č. 4:	169
8.4.1	Závěry	169
8.4.2	Doporučení	170
8.5	Evaluační otázka č. 5:	170
8.5.1	Závěry	170
8.5.2	Doporučení	171



8.6	Evaluační otázka č. 6:	171
8.6.1	Závěry	171
8.6.2	Doporučení	172
8.7	Evaluační otázka č. 7:	173
8.7.1	Závěry	173
8.7.2	Doporučení	174
8.8	Evaluační otázka č. 8:	175
8.8.1	Závěry	175
8.8.2	Doporučení	176
9	Použité dokumenty a další zdroje	178
10	Seznam tabulek, grafů a obrázků	179
10.1	Tabulky	179
10.2	Grafy	182
10.3	Obrázky	183
11	Příloha	184

## Seznam zkratek

APZ	aktivní politika zaměstnanosti
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
ERDF	Evropský fond pro regionální rozvoj
ES	Evropská společenství
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
FS	Fond soudržnosti
HK	hodnotící komise
IOP	Integrovaný operační program
IPRM	integrováný plán rozvoje města
KD	kombinovaná doprava
KoP	komunikační plán
MF	ministerstvo financí
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NPÚ	Národní památkový ústav
NSRR	Národní strategický referenční rámec
OP LZZ	OP Lidské zdroje a zaměstnanost
OP TP	OP Technická pomoc
OP VaVpI	OP Výzkum a vývoj pro inovace
OP	operační program
OP D	OP Doprava
OP PA	OP Praha Adaptabilita
OP PI	OP Podnikání a inovace
OP PK	OP Praha Konkurenceschopnost
OP VK	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP ŽP	OP Životní prostředí
OZE	obnovitelné zdroje energie
PCO	Platební a certifikační orgán
PO	prioritní osa
RKaZ	regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost
ROP JV	ROP NUTS II Jihovýchod
ROP JZ	ROP NUTS II Jihozápad
ROP MS	ROP NUTS II Moravskoslezsko
ROP SČ	ROP NUTS II Střední Čechy



ROP SM	ROP NUTS II Střední Morava
ROP SV	ROP NUTS II Severovýchod
ROP SZ	ROP NUTS II Severozápad
RR	regionální rada
ŘO	řídící orgán
SF	strukturální fondy
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SFRB	Státní fond rozvoje bydlení
SFŽP	Státní fond životního prostředí
TC AV	Technologické centrum Akademie věd
TEN-T	Transevropská dopravní síť
UOHS	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
VŘ	výběrové řízení
ZS	zprostředkující subjekt

# 1 Vyhodnocení pokroku v čerpání finančních prostředků

## 1.1 Přístup ke zpracování

V kapitole 1 Vyhodnocení pokroku v čerpání finančních prostředků je obsaženo vyhodnocení pokroku v čerpání finančních prostředků **na úrovni NSRR, OP, cílů a fondů včetně posouzení předpokládaného vývoje**. Vyhodnocení je zpracováno na základě dat k projektům jednotlivých OP poskytnutých zadavatelem k 7. září 2011, závěry v podkapitolách k jednotlivým OP se tedy vztahují k tomuto datu.

V rámci jednotlivých OP jsou uvedeny **údaje o počtu a finančním objemu podaných žádostí a realizovaných a ukončených projektů až do úrovně jednotlivých oblastí podpory**. Za účelem posouzení předpokládaného vývoje jsou v analýze zahrnuty údaje o „projektech probíhajících a řádně ukončených“, které na rozdíl od všech projektů s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou nezahrnují projekty, které byly nedokončeny/staženy nebo ukončeny ze strany ŘO nebo ZS.

Za účelem vyhodnocení **plnění pravidla n+3/n+2** jsou u každého z OP uvedeny údaje:

- certifikované výdaje předložené EK,
- prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO,
- vyúčtované prostředky proplacené příjemcům,
- finanční objem probíhajících a řádně ukončených projektů,
- finanční objem probíhajících a řádně ukončených projektů a žádostí ve schvalovacím procesu.

Každý z uvedených údajů zahrnuje ve své podstatě i údaj předchozí (např. certifikované výdaje předložené EK jsou částí prostředků v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO). Tento přístup umožňuje jak **posouzení aktuálního stavu** plnění pravidla n+3/n+2, tak **provedení rámcové prognózy** vývoje certifikovaných výdajů.

V závěru kapitoly je pak provedeno **souhrnné vyhodnocení** čerpání finančních prostředků na úrovni NSRR i jednotlivých OP. V rámci doplnění této zprávy provedené v únoru 2012 byly do souhrnného vyhodnocení doplněny informace o splnění pravidla n+3 pro alokaci za rok 2008 a část alokace na rok 2007 ze strany jednotlivých OP.

## 1.2 OP Doprava

OP D je zaměřen na zvýšení kvality všech typů dopravy (silniční, železniční a vnitrozemské vodní dopravy, multimodální nákladní přepravy) a dopravní infrastruktury včetně investic do rozvoje pražského metra. OP D je financován z ERDF a FS.

**Tabulka 1: Údaje o projektech OP D (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.01 OP D</b>	<b>165 186,7</b>	<b>255</b>	<b>209 647,0</b>	<b>126,9%</b>	<b>14</b>	<b>552,1</b>	<b>0,3%</b>	<b>81</b>	<b>30 218,5</b>	<b>18,3%</b>	<b>131</b>	<b>170 990,2</b>	<b>103,5%</b>
1.1	62 934,1	43	64 322,2	102,2%	2	21,7	0,0%	16	11 447,6	18,2%	25	52 747,2	83,8%
1.1.1	59 690,5	25	61 751,7	103,5%	0	0,0	0,0%	3	10 625,6	17,8%	22	51 020,4	85,5%
1.1.2	3 243,7	18	2 570,5	79,2%	2	21,7	0,7%	13	822,0	25,3%	3	1 726,8	53,2%
1.2	45 830,2	10	69 861,8	152,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	10	72 098,6	157,3%
1.2.1	43 323,3	10	69 861,8	161,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	10	72 098,6	166,4%
1.2.2	2 506,9	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
1.3	11 202,6	12	4 544,7	40,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	12	4 532,3	40,5%
1.3.1	11 202,6	12	4 544,7	40,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	12	4 532,3	40,5%
1.4	30 388,1	48	45 774,3	150,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	43	35 338,2	116,3%
1.4.1	30 388,1	48	45 774,3	150,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	43	35 338,2	116,3%
1.5	9 357,9	3	19 650,8	210,0%	0	0,0	0,0%	1	18 414,8	196,8%	2	1 236,1	13,2%
1.5.1	8 422,1	1	18 414,8	218,6%	0	0,0	0,0%	1	18 414,8	218,6%	0	0,0	0,0%
1.5.2	935,8	2	1 236,1	132,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	1 236,1	132,1%
1.6	3 499,9	121	4 584,8	131,0%	12	530,4	15,2%	64	356,1	10,2%	21	3 534,2	101,0%
1.6.1	221,1	25	768,6	347,6%	10	336,8	152,4%	9	265,8	120,2%	3	31,1	14,1%
1.6.2	3 061,6	14	3 685,5	120,4%	1	190,0	6,2%	0	0,0	0,0%	13	3 495,6	114,2%
1.6.3	217,2	82	130,6	60,1%	1	3,6	1,7%	55	90,4	41,6%	5	7,5	3,5%
1.7	1 973,9	18	908,3	46,0%		0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	18	1 503,6	76,2%
1.7.1	1 973,9	18	908,3	46,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	18	1 503,6	76,2%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP D podáno **255 žádostí v celkové hodnotě 209,6 mld. Kč**, což je zhruba **127 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci je u všech PO s výjimkou PO 3 Modernizace železniční sítě mimo síť TEN-T a **PO 7** Technická pomoc relativně rovnoměrný a přesahuje 100 %. Větší rozdíly jsou patrné na úrovni oblastí podpory, kde nejmenší aktivitu vykazuje **oblast podpory 2.2** Rozvoj inteligentních dopravních systémů v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy, kde ke sledovanému datu nebyly předloženy žádné žádosti, protože potenciální příjemci zatím nepředložili žádné vhodné projekty k realizaci v rámci této oblasti podpory. V relativně menším finančním objemu byly podány žádosti také v **oblasti podpory 3.1** Modernizace a rozvoj železničních tratí mimo síť TEN-T, což je způsobeno pomalejším tempem předkládání projektů ze strany SŽDC, která se dosud soustředila zejména na předkládání projektů v rámci PO1. V rámci PO3 budou postupně předkládány další projekty včetně 1 až 2 velkých projektů.

Naopak cca 3,5 násobně převyšují poptávané prostředky alokaci u **oblasti podpory 6.1** Podpora multimodální nákladní přepravy, nákup dopravních prostředků a přepravních jednotek pro kombinovanou dopravu, modernizace překladišť KD, což je dáno také tím, že se jedná o oblast podpory s druhou nejnižší alokací. U této oblasti podpory je také nutné zdůraznit, že téměř polovina žádostí byla vyřazena z administrace z důvodu nesplnění výběrových kritérií, častou příčinou bylo také stažení žádostí ze strany žadatelů.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, je vzhledem k alokaci nízká, kromě zmiňované oblasti podpory 2.2, také u **oblasti podpory 6.1 a 6.3** Podpora a modernizace říčních pravidel, která se potýká s relativně nízkým zájmem žadatelů z řad provozovatelů/vlastníků lodního parku v důsledku aktuální ekonomické situace. Dále také u **oblasti podpory 5.1** Rozvoj sítě metra v Praze, kde byl na národní úrovni schválen velký projekt přesahující celkovou alokaci této oblasti podpory, který byl následně předložen ke schválení EK.



**Tabulka 2: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP D (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.01 OP D</b>	<b>165 186,7</b>	<b>131</b>	<b>170 990,2</b>	<b>103,5%</b>	<b>114</b>	<b>106 973,3</b>	<b>64,8%</b>	<b>70</b>	<b>28 735,4</b>	<b>17,4%</b>	<b>67</b>	<b>32 299,3</b>	<b>19,6%</b>
1.1	62 934,1	25	52 747,2	83,8%	21	35 277,0	56,1%	11	12 148,6	19,3%	11	14 626,7	23,2%
1.1.1	59 690,5	22	51 020,4	85,5%	19	34 275,4	57,4%	9	11 269,5	18,9%	9	13 557,6	22,7%
1.1.2	3 243,7	3	1 726,8	53,2%	2	1 001,7	30,9%	2	879,0	27,1%	2	1 069,1	33,0%
1.2	45 830,2	10	72 098,6	157,3%	10	40 368,6	88,1%	2	1 980,0	4,3%	0	0,0	0,0%
1.2.1	43 323,3	10	72 098,6	166,4%	10	40 368,6	93,2%	2	1 980,0	4,6%	0	0,0	0,0%
1.2.2	2 506,9	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
1.3	11 202,6	12	4 532,3	40,5%	9	3 721,4	33,2%	6	989,1	8,8%	8	3 749,2	33,5%
1.3.1	11 202,6	12	4 532,3	40,5%	9	3 721,4	33,2%	6	989,1	8,8%	8	3 749,2	33,5%
1.4	30 388,1	43	35 338,2	116,3%	42	23 795,7	78,3%	31	11 282,3	37,1%	25	12 971,2	42,7%
1.4.1	30 388,1	43	35 338,2	116,3%	42	23 795,7	78,3%	31	11 282,3	37,1%	25	12 971,2	42,7%
1.5	9 357,9	2	1 236,1	13,2%	1	635,1	6,8%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
1.5.1	8 422,1	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
1.5.2	935,8	2	1 236,1	132,1%	1	635,1	67,9%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
1.6	3 499,9	21	3 534,2	101,0%	21	2 842,2	81,2%	14	2 127,6	60,8%	18	888,6	25,4%
1.6.1	221,1	3	31,1	14,1%	3	31,1	14,1%	1	4,2	1,9%	3	31,1	14,1%
1.6.2	3 061,6	13	3 495,6	114,2%	13	2 803,8	91,6%	13	2 123,3	69,4%	10	850,0	27,8%
1.6.3	217,2	5	7,5	3,5%	5	7,3	3,4%	0	0,0	0,0%	5	7,5	3,5%
1.7	1 973,9	18	1 503,6	76,2%	10	333,2	16,9%	6	207,9	10,5%	5	63,5	3,2%
1.7.1	1 973,9	18	1 503,6	76,2%	10	333,2	16,9%	6	207,9	10,5%	5	63,5	3,2%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Ze 131 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 67 projektů a žádný projekt nebyl nedokončen nebo stažen. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 19,6 %.**

#### **Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 107 mld. Kč, což činí 64,8 %** celkové alokace programu. Z toho však bylo dosud **certifikováno pouze cca 28,7 mld. Kč, tj. 17,4 %** alokace programu. To je způsobeno zejména pozastavením předložení 5. souhrnné žádosti o platbu na PCO ve výši cca 16 mld. Kč ze strany ŘO. Na základě auditu Evropského účetního dvora získal ŘO podezření o legálnosti některých výdajů zahrnutých do souhrnné žádosti a po dohodě s EK se rozhodl tuto souhrnnou žádost stáhnout a výdaje přezkoumat.

Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory je situace z hlediska vyplacených resp. certifikovaných prostředků nevyvážená, **problematické jsou zejména oblasti podpory 2.2, 3.1, 5.1, 6.1, 6.3 a 7.1**, kde je nízká nebo nulová výše certifikovaných výdajů důsledkem pomalejší implementace těchto oblastí podpory. Důvodem pomalejší implementace v rámci oblasti podpory 6.1 jsou problémy s výběrem hodnotitele pro druhé kolo výběru projektů. Zrealizovány a vyplaceny byly v této oblasti podpory zatím pouze 3 projekty, jejichž objem prostředků tvoří 14,1 % alokace. Z toho zatím byly certifikovány výdaje pouze u jednoho projektu, což odpovídá 1,9 % alokace této oblasti podpory. V případě oblasti podpory 7.1 implementaci zpomaluje zdržení výběru dodavatele finančně objemného projektu na supervize staveb, který nyní přezkoumává ÚOHS. Implementace oblastí podpory 7.1 bude akcelerována také postupně se rozvíjejícími projekty, jejichž předmětem bude příprava projektů dopravní infrastruktury na příští programové období.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 3: Čerpání finančních prostředků OP D ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP D	ERDF	1	447,4	596,6	937,7	1 343,8	1 356,4	175,7	358,9	748,9	955,7	1 170,4
	FS		449,7	977,1	2 465,5	3 801,8	4 486,6	695,4	1 418,6	2 952,6	3 763,3	4 603,6

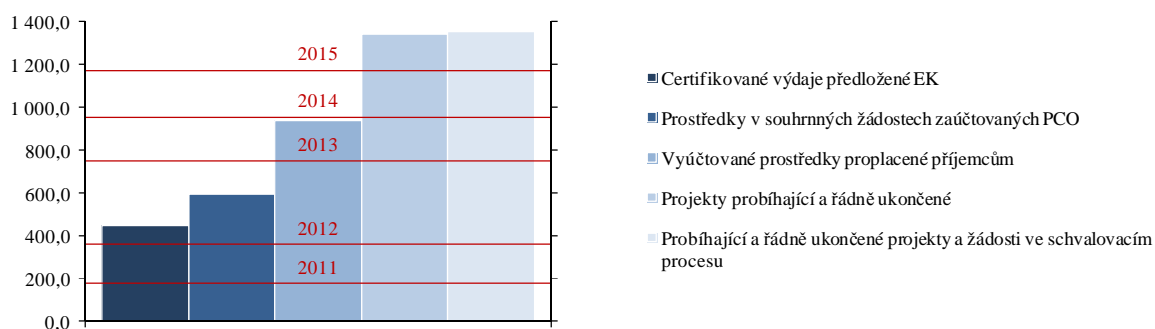
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP D – ERDF **splňuje k datu 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtové alokace let 2008 a 2009.** To znamená, že ke konci roku 2012 by měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 358,9 mil. EUR. K 7. září 2011 však v OP D – ERDF činí hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 447,4 mil. EUR.

Pokud by byly certifikovány všechny dosud proplacené prostředky příjemcům, **chybělo by pouhých cca 20 mil. EUR k vyčerpání alokací za roky 2010, 2011 a 2012.** Se započtením prostředků alokovaných v aktuálně probíhajících projektech resp. v aktuálně schvalovaných žádostech přesahuje celkový objem prostředků disponibilní alokaci v rámci ERDF o cca 15 % resp. cca 16 %. Lze tedy konstatovat, že je vysoce pravděpodobné, že **všechny alokace OP D – ERDF budou řádně vyčerpány.**

Na konci roku 2011 byla schválena revize OP D, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci OP D lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 1: Čerpání finančních prostředků OP D – ERDF ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



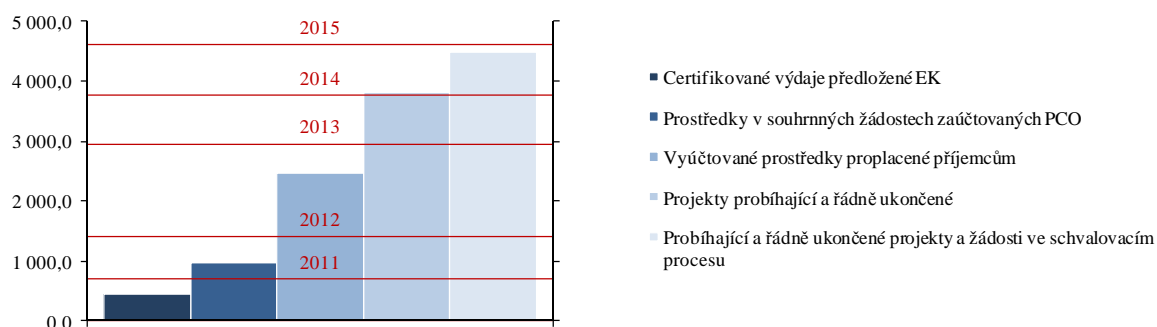
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

V případě OP D – FS je situace odlišná a **pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 je k 7. září 2011 splněno pouze se započítáním předběžné platby.** Pro vyčerpání této alokace bez započítání předběžné platby by bylo potřeba do konce roku 2011 certifikovat výdaje ve výši cca 520 mil. EUR, které jsou ze strany ŘO předloženy v souhrnných žádostech. Vzhledem k tomu, že ze strany ŘO OP D bylo pozastaveno předložení 5. souhrnné žádosti o platbu na PCO, bylo splněno pravidlo n+3 pro alokaci roku 2008 **se započítáním předběžné platby**

Čerpání dalších alokací bude záviset především na rychlosti certifikace prostředků proplacených příjemcům. Ty k 7. září 2011 **pokrývají celou alokaci roku 2009 a významnou část alokací let 2010**

a 2011. Hlavním problémem je nyní tedy zejména **velký rozdíl mezi objemem prostředků předložených v souhrnných žádostech na PCO k certifikaci a výší prostředků proplacených příjemcům podpory**. To mimo jiné také souvisí s výše uvedeným pozastavením certifikace 5. souhrnné žádosti. Pokud budou řádně zrealizovány, proplaceny a certifikovány výdaje v aktuálně realizovaných projektech, mělo by dojít **k vyčerpání alokací i za rok 2012**. K vyčerpání **alokace za rok 2013** bude nutné schválit a zrealizovat v současnosti posuzované projekty a k tomu předložit ještě další žádosti v souhrnné výši cca 117 mil. EUR.

**Graf 2: Čerpání finančních prostředků OP D – FS ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

### 1.3 OP Životní prostředí

OP ŽP je zaměřen na investice v oblasti zlepšování vodohospodářské infrastruktury, zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí v ovzduší, zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie při výrobě elektřiny a tepla, zkvalitnění nakládání s odpady, odstraňování starých ekologických zátěží, omezování průmyslového znečištění, zpomalení či zastavení poklesu biodiverzity, zajištění ekologické stability krajiny a rozvoje infrastruktury environmentálního vzdělávání, poradenství a osvěty. OP ŽP je financován z ERDF a FS.

Tabulka 4: Údaje o projektech OP ŽP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč
<b>CZ.1.02 OP ŽP</b>	<b>140 254,0</b>	<b>12 701</b>	<b>205 797,1</b>	<b>146,7%</b>	<b>3 794</b>	<b>59 344,9</b>	<b>42,3%</b>	<b>4 738</b>	<b>92 092,4</b>	<b>65,7%</b>	<b>3 683</b>	<b>34 940,1</b>	<b>24,9%</b>
2.1	56 524,3	1 320	95 527,3	169,0%	322	23 876,5	42,2%	688	49 734,1	88,0%	256	12 584,1	22,3%
2.1.1	42 316,8	789	80 684,9	190,7%	251	20 859,9	49,3%	308	39 929,3	94,4%	186	11 234,3	26,5%
2.1.2	7 106,4	126	11 274,4	158,7%	33	2 712,3	38,2%	73	7 160,8	100,8%	15	1 001,8	14,1%
2.1.3	7 101,1	405	3 567,9	50,2%	38	304,3	4,3%	307	2 644,0	37,2%	55	347,9	4,9%
2.2	17 981,8	730	7 588,0	42,2%	74	600,7	3,3%	553	6 020,2	33,5%	73	449,9	2,5%
2.2.1	9 879,6	500	2 322,1	23,5%	53	414,0	4,2%	388	1 530,6	15,5%	39	217,8	2,2%
2.2.2	8 102,2	230	5 265,9	65,0%	21	186,7	2,3%	165	4 489,6	55,4%	34	232,1	2,9%
2.3	19 416,9	3 770	40 608,8	209,1%	1 434	18 195,7	93,7%	925	8 518,1	43,9%	1 177	8 585,5	44,2%
2.3.1	7 123,1	575	5 556,8	78,0%	148	1 890,6	26,5%	306	2 476,6	34,8%	88	482,8	6,8%
2.3.2	12 293,8	3 195	35 052,1	285,1%	1 286	16 305,2	132,6%	619	6 041,4	49,1%	1 089	8 102,7	65,9%
2.4	22 209,3	2 064	30 305,1	136,5%	566	6 982,7	31,4%	795	14 597,9	65,7%	629	6 620,3	29,8%
2.4.1	14 892,1	1 884	24 881,4	167,1%	532	6 681,8	44,9%	700	11 470,7	77,0%	580	4 982,2	33,5%
2.4.2	7 317,2	180	5 423,7	74,1%	34	300,8	4,1%	95	3 127,2	42,7%	49	1 638,1	22,4%
2.5	1 718,6	77	1 171,5	68,2%	12	205,4	12,0%	34	484,4	28,2%	25	354,4	20,6%
2.5.1	1 718,6	77	1 171,5	68,2%	12	205,4	12,0%	34	484,4	28,2%	25	354,4	20,6%
2.6	17 110,5	4 387	26 650,8	155,8%	1 321	7 935,3	46,4%	1 675	11 633,6	68,0%	1 312	5 101,0	29,8%
2.6.1	850,3	40	933,6	109,8%	1	25,4	3,0%	19	419,9	49,4%	20	289,0	34,0%
2.6.2	3 236,7	321	4 274,1	132,1%	60	628,8	19,4%	147	2 778,3	85,8%	101	677,9	20,9%
2.6.3	2 213,6	636	2 604,4	117,7%	111	308,9	14,0%	336	1 802,6	81,4%	180	385,8	17,4%
2.6.4	6 461,0	1 865	11 414,8	176,7%	842	5 118,6	79,2%	349	3 003,0	46,5%	650	2 828,8	43,8%
2.6.5	2 477,2	1 294	4 922,4	198,7%	277	1 320,3	53,3%	694	2 530,0	102,1%	292	696,3	28,1%
2.6.6	1 871,8	231	2 501,6	133,6%	30	533,4	28,5%	130	1 099,9	58,8%	69	223,3	11,9%
2.7	1 208,4	100	2 843,2	235,3%	65	1 548,5	128,1%	18	798,4	66,1%	12	264,9	21,9%
2.7.1	1 208,4	100	2 843,2	235,3%	65	1 548,5	128,1%	18	798,4	66,1%	12	264,9	21,9%
2.8	4 084,1	253	1 102,4	27,0%	0	0,0	0,0%	50	305,6	7,5%	199	980,0	24,0%
2.8.1	2 698,0	111	877,7	32,5%	0	0,0	0,0%	20	197,1	7,3%	89	725,4	26,9%
2.8.2	1 386,1	142	224,7	16,2%	0	0,0	0,0%	30	108,5	7,8%	110	254,6	18,4%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP ŽP podáno **12 701 žádostí v celkové hodnotě 205,8 mld. Kč**, což je zhruba **147 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci u většiny PO výrazně přesahuje 100 %, výjimkou jsou **PO 2** Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí, **PO 5** Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik a **PO 8** Technická pomoc. Důvodem zatím relativně nižšího zájmu o PO 2 je poměrně nízká motivace potenciálních příjemců k využití těchto prostředků a rovněž omezení související s pravidly veřejné podpory. Ze strany ŘO a ZS jsou však činěny kroky ke zvýšení absorpční kapacity této PO ve smyslu vyjednání notifikace vyšší míry veřejné podpory a vyhlášení nové výzvy. V případě PO 8 aktuální stav odráží dosavadní potřeby subjektů čerpajících prostředky z technické pomoci. Míra využití této PO by měla být významně zvýšena realizací několika plánovaných, finančně objemnějších projektů.

Nejvýraznější převis poptávaných prostředků nad disponibilní alokací je u **oblasti podpory 3.2** Realizace úspor energie a využití odpadního tepla a **oblasti podpory 7.1** Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, je vzhledem k alokaci nízká u všech PO a oblastí podpory. Nad 50 % alokace se pohybuje pouze u oblasti podpory 3.2, kde je na úrovni 66 %. Průřezově v rámci celého OP ŽP je patrný poměrně **značný rozdíl mezi objemem prostředků v aktuálně schvalovaných žádostech a v již schválených projektech**, což je způsobeno odlišným postupem schvalování projektů uplatňovaným v rámci OP ŽP, kdy RoPD je vydáváno až po posouzení výběrového řízení provedeného příjemcem podpory.

Tabulka 5: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP ŽP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.02 OP ŽP</b>	<b>140 254,0</b>	<b>3 685</b>	<b>34 944,6</b>	<b>24,9%</b>	<b>3 140</b>	<b>25 527,6</b>	<b>18,2%</b>	<b>1 528</b>	<b>10 879,5</b>	<b>7,8%</b>	<b>2 435</b>	<b>16 095,5</b>	<b>11,5%</b>
2.1	56 524,3	256	12 584,1	22,3%	217	7 894,1	14,0%	69	2 211,3	3,9%	71	2 054,3	3,6%
2.1.1	42 316,8	186	11 234,3	26,5%	176	7 104,4	16,8%	59	2 017,6	4,8%	45	1 637,2	3,9%
2.1.2	7 106,4	15	1 001,8	14,1%	13	541,2	7,6%	4	64,7	0,9%	7	213,3	3,0%
2.1.3	7 101,1	55	347,9	4,9%	28	248,5	3,5%	6	129,1	1,8%	19	203,8	2,9%
2.2	17 981,8	73	449,9	2,5%	58	322,9	1,8%	12	49,5	0,3%	28	139,4	0,8%
2.2.1	9 879,6	39	217,8	2,2%	32	158,4	1,6%	5	12,7	0,1%	13	59,3	0,6%
2.2.2	8 102,2	34	232,1	2,9%	26	164,4	2,0%	7	36,9	0,5%	15	80,2	1,0%
2.3	19 416,9	1 177	8 585,5	44,2%	1 007	7 043,2	36,3%	465	3 986,9	20,5%	751	5 534,3	28,5%
2.3.1	7 123,1	88	482,8	6,8%	73	427,2	6,0%	22	191,2	2,7%	54	319,3	4,5%
2.3.2	12 293,8	1 089	8 102,7	65,9%	934	6 616,0	53,8%	443	3 795,7	30,9%	697	5 215,0	42,4%
2.4	22 209,3	630	6 624,6	29,8%	573	5 735,0	25,8%	252	2 569,6	11,6%	523	4 751,2	21,4%
2.4.1	14 892,1	581	4 986,5	33,5%	536	4 284,1	28,8%	235	1 826,3	12,3%	497	3 913,0	26,3%
2.4.2	7 317,2	49	1 638,1	22,4%	37	1 451,0	19,8%	17	743,2	10,2%	26	838,2	11,5%
2.5	1 718,6	25	354,4	20,6%	16	188,4	11,0%	1	12,8	0,7%	9	73,3	4,3%
2.5.1	1 718,6	25	354,4	20,6%	16	188,4	11,0%	1	12,8	0,7%	9	73,3	4,3%
2.6	17 110,5	1 313	5 101,2	29,8%	1 121	3 526,9	20,6%	629	1 657,3	9,7%	892	2 750,8	16,1%
2.6.1	850,3	20	289,0	34,0%	12	45,2	5,3%	5	8,5	1,0%	2	3,4	0,4%
2.6.2	3 236,7	101	677,9	20,9%	80	343,6	10,6%	34	138,7	4,3%	48	241,2	7,5%
2.6.3	2 213,6	180	385,8	17,4%	142	228,7	10,3%	58	61,9	2,8%	79	74,4	3,4%
2.6.4	6 461,0	651	2 829,0	43,8%	600	2 321,6	35,9%	390	1 216,0	18,8%	517	1 986,9	30,8%
2.6.5	2 477,2	292	696,3	28,1%	243	495,4	20,0%	122	196,9	7,9%	211	383,5	15,5%
2.6.6	1 871,8	69	223,3	11,9%	44	92,6	4,9%	20	35,4	1,9%	35	61,5	3,3%
2.7	1 208,4	12	264,9	21,9%	11	186,1	15,4%	4	73,5	6,1%	6	113,8	9,4%
2.7.1	1 208,4	12	264,9	21,9%	11	186,1	15,4%	4	73,5	6,1%	6	113,8	9,4%
2.8	4 084,1	199	980,0	24,0%	137	631,0	15,5%	96	318,5	7,8%	155	678,5	16,6%
2.8.1	2 698,0	89	725,4	26,9%	61	517,2	19,2%	44	232,9	8,6%	73	535,0	19,8%
2.8.2	1 386,1	110	254,6	18,4%	76	113,8	8,2%	52	85,6	6,2%	82	143,5	10,4%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z 3 685 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 2 435 a 2 projekty byly nedokončeny nebo staženy. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 11,5 %. Zvláště nízká je úroveň zazávazkování v PO 2, což je do značné míry způsobeno problémy v oblasti notifikace veřejné podpory, a v oblastech podpory 1.3 Omezování rizika povodní a 3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, podrobnější zdůvodnění uvedeného stavu zazávazkování je obsaženo v podkapitole 3.2.2.

#### Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 proplaceno cca 25,5 mld. Kč, což činí jen 18,2 % celkové alokace programu. Z toho však bylo certifikováno pouze cca 10,9 mld. Kč, tj. 7,8 % alokace programu, což je způsobeno pozastavením procesu certifikace ze strany PCO od 22. prosince 2010. Na PCO jsou nicméně připraveny k certifikaci souhrnné žádosti v celkovém objemu cca 12 mld. Kč. Po jejich certifikování tak dojde k nárůstu objemu certifikovaných výdajů. Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory je situace zvláště neuspokojivá u PO 2, kde je proplaceno příjemcům jen 1,8 % celkové alokace na tuto PO.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 6: Čerpání finančních prostředků OP ŽP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

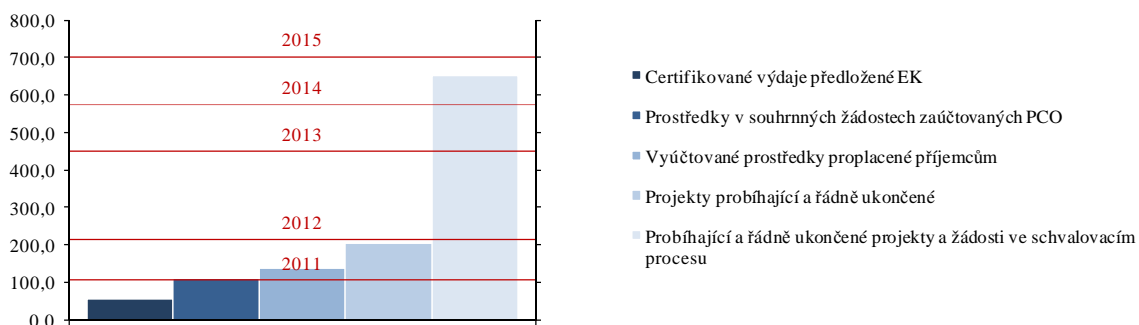
OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP ŽP	ERDF	1	57,2	111,4	137,7	203,7	651,5	105,2	215,0	449,0	573,3	702,5
	FS		296,4	640,5	757,7	1 026,6	3 707,4	636,7	1 299,0	2 703,6	3 443,9	4 215,4

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP ŽP – ERDF **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby.** Certifikované výdaje předložené EK nyní dosahují jen cca poloviny alokace na rok 2008.

Co se týká výhledu na další roky, **pro vyčerpání alokace na rok 2009** bude nutné dokončit, proplatit a certifikovat výdaje všech aktuálně realizovaných projektů a dále ještě projekty za cca 12 mil. EUR, které jsou aktuálně ve stadiu schvalovaných žádostí, případně bude možné využít odpočet ročních závazků velkých projektů. **Pro vyčerpání alokací na léta 2010, 2011 a 2012** bude nutné postupně schválit, zrealizovat, proplatit a certifikovat výdaje v současnosti schvalovaných projektů za dalších cca 358 mil. EUR do konce roku 2014, tj. v horizontu 3 let. Řádné vyčerpání těchto alokací je proto možné považovat za relativně ohrožené. Aby byla vyčerpána také **alokace pro rok 2013**, bude nutné schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 50 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2015, tj. do 4 let. Zde je nutné upozornit, že vyčerpání této části alokace je závislé také na rychlosti administrace ze strany implementační struktury, protože OP ŽP aktuálně vykazuje významně nejdelší dobu administrace projektových žádostí od podání žádosti až po vydání RoPD ze všech OP.

**Graf 3: Čerpání finančních prostředků OP ŽP – ERDF ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



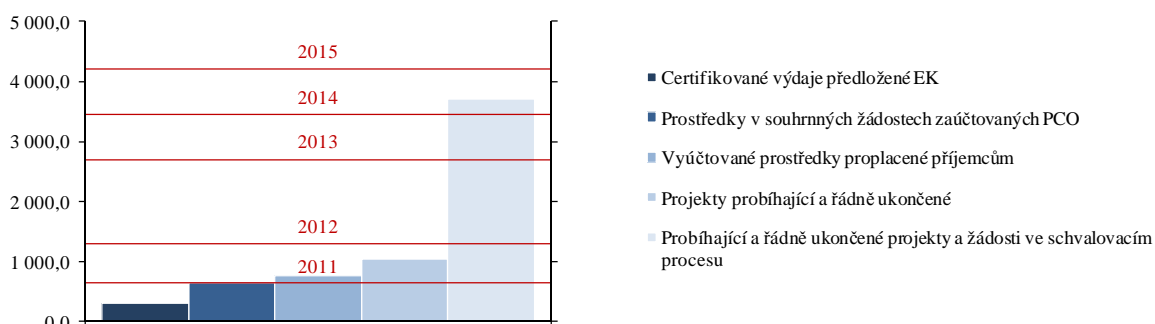
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

V případě OP ŽP – FS je situace obdobná jako u ERDF. **Pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 je k 7. září 2011 splněno pouze se započítáním předběžné platby.** Certifikované výdaje předložené EK nyní nedosahují ani poloviny alokace na rok 2008.

Výhled čerpání v dalších letech naznačuje, že čerpání v této části operačního programu lze hodnotit jako rizikové. **Pro vyčerpání alokace na rok 2009** bude nutné dokončit, proplatit a certifikovat výdaje všech aktuálně realizovaných projektů a k tomu ještě projekty za cca 175 mil. EUR, které jsou aktuálně ve stadiu schvalovaných žádostí, případně bude možné využít odpočet ročních závazků velkých projektů. Hlavním problémem je značný objem prostředků v aktuálně schvalovaných

žádostech, který pokrývá alokace až do roku 2014. **Pro vyčerpání alokací na léta 2010, 2011 a 2012** bude nutné postupně schválit, zrealizovat, proplatit a certifikovat výdaje v současnosti schvalovaných projektů za dalších cca 2,147 mld. EUR do konce roku 2014, tj. v horizontu 3 let. Řádné vyčerpání těchto alokací je proto možné považovat za relativně ohrožené. Aby byla vyčerpána i **alokace pro rok 2013**, bude nutné schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 510 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2015, tj. do 4 let. Zde je nutné upozornit, že vyčerpání této části alokace je závislé také na rychlosti administrace ze strany implementační struktury, protože OP ŽP aktuálně vykazuje významně nejdelší dobu administrace projektových žádostí od podání žádosti až po vydání RoPD ze všech OP.

**Graf 4: Čerpání finančních prostředků OP ŽP – FS ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.4 OP Podnikání a inovace

OP PI je zaměřen na zvýšení konkurenceschopnosti sektoru průmyslu a podnikání, včetně malého a středního podnikání, udržení přitažlivosti ČR a jejich regionů a měst pro investory, na podporu inovací, urychlené zavádění výsledků výzkumu a vývoje do výrobní sféry, na komercializaci výsledků výzkumu a vývoje, na podporu podnikatelského ducha a růstu hospodářství založeného na znalostech pomocí kapacit pro zavádění nových technologií a inovovaných výrobků, včetně nových informačních a komunikačních technologií s cílem zvýšit konkurenceschopnost české ekonomiky a přiblížit inovační výkonnost sektoru průmyslu a služeb úrovni předních průmyslových zemí Evropy. OP PI je financován z ERDF.

**Tabulka 7: Údaje o projektech OP PI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		mil. Kč	počet	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.03 OP PI</b>	<b>86 815,6</b>	<b>10 777</b>	<b>113 232,0</b>	<b>130,4%</b>	<b>2 271</b>	<b>31 424,7</b>	<b>36,2%</b>	<b>1 240</b>	<b>15 196,4</b>	<b>17,5%</b>	<b>6 303</b>	<b>58 795,8</b>	<b>67,7%</b>
3.1	384,0	2	389,9	101,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	389,9	101,5%
3.1.1	384,0	2	389,9	101,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	389,9	101,5%
3.1.2	0,0	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A
3.2	22 544,5	3 588	30 296,8	134,4%	869	6 478,4	28,7%	363	1 393,2	6,2%	2 111	20 322,8	90,1%
3.2.1	7 338,4	2	6 691,0	91,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	6 691,0	91,2%
3.2.2	15 206,1	3 586	23 605,8	155,2%	869	6 478,4	42,6%	363	1 393,2	9,2%	2 109	13 631,8	89,6%
3.3	10 112,8	1 460	19 595,6	193,8%	377	6 464,9	63,9%	391	5 117,8	50,6%	572	6 400,6	63,3%
3.3.1	10 112,8	1 460	19 595,6	193,8%	377	6 464,9	63,9%	391	5 117,8	50,6%	572	6 400,6	63,3%
3.4	22 286,8	2 097	32 795,1	147,2%	592	11 907,5	53,4%	171	2 903,4	13,0%	1 162	15 791,3	70,9%
3.4.1	15 020,6	1 607	23 612,2	157,2%	458	8 543,5	56,9%	97	1 498,0	10,0%	934	12 297,0	81,9%
3.4.2	7 266,2	490	9 182,9	126,4%	134	3 364,0	46,3%	74	1 405,4	19,3%	228	3 494,3	48,1%
3.5	26 119,0	1 482	26 527,0	101,6%	278	6 111,7	23,4%	180	5 662,5	21,7%	933	13 025,8	49,9%
3.5.1	11 259,8	153	10 099,6	89,7%	43	2 655,0	23,6%	12	2 293,6	20,4%	89	3 944,2	35,0%
3.5.2	3 495,3	536	4 747,2	135,8%	152	2 066,3	59,1%	12	138,0	3,9%	321	2 299,1	65,8%
3.5.3	11 363,8	793	11 680,1	102,8%	83	1 390,4	12,2%	156	3 231,0	28,4%	523	6 782,5	59,7%
3.6	2 828,3	1 593	1 517,2	53,6%	121	81,9	2,9%	128	116,2	4,1%	1 039	1 150,1	40,7%
3.6.1	1 319,1	478	211,6	16,0%	43	16,9	1,3%	99	89,8	6,8%	280	86,3	6,5%
3.6.2	1 509,2	1 115	1 305,7	86,5%	78	65,1	4,3%	29	26,4	1,8%	759	1 063,8	70,5%
3.7	2 540,2	555	2 110,3	83,1%	34	380,2	15,0%	7	3,2	0,1%	484	1 715,3	67,5%
3.7.1	2 540,2	423	1 364,9	53,7%	22	77,5	3,1%	4	1,3	0,1%	392	1 284,5	50,6%
3.7.2	0,0	132	745,5	N/A	12	302,7	N/A	3	1,9	N/A	92	430,9	N/A

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP PI podáno **10 777 žádostí v celkové hodnotě 113,2 mld. Kč**, což je zhruba **130,4 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci u všech PO s výjimkou **PO 6** Služby pro rozvoj podnikání a **PO 7** Technická pomoc přesahuje 100 %. U PO 6 respektive u oblasti podpory 6.1 Podpora poradenských služeb (poradenství) jsou v současné době vykazovány poměrně nízké hodnoty požadovaných prostředků vůči alokaci z důvodu přehodnocení rozsahu plánovaných podpůrných aktivit pro podnikatele. Z hlediska objemu požadovaných prostředků je nejžádanější **PO 3** Efektivní energie, kde poptávka téměř dvojnásobně převyšuje disponibilní alokaci, nicméně zároveň se jedná o prioritní osu s nejvyšším podílem žádostí vyřazených z administrace na alokaci.

Naopak **nejmenší požadavky na zdroje v poměru k alokaci** jsou v **PO 6** Služby pro rozvoj podnikání, v rámci níž je problematická zejména **oblast podpory 6.1** Podpora poradenských služeb (poradenství). Poměr požadovaných prostředků ve vztahu k celkové alokaci na oblast podpory 6.1 dosahuje pouhých 16 %, což ukazuje na příliš velký objem prostředků alokovaných na tuto oblast podpory. V této oblasti jsou do budoucna zvažovány některé finančně objemnější self-application projekty agentury CzechInvest a případné další prostředky, které by nebyly alokovány na schválené projekty, by mohly být předmětem realokace směrem k posílení investičních aktivit žadatelů v rámci OP PI. K významné změně v naplňování specifického cíle prioritní osy 6 došlo v roce 2010, kdy řídicí orgán požádal EK o revizi OP PI. Schválením této revize ze strany EK došlo ke snížení alokace na tuto prioritní osu o 52,6 % a současně ke snížení cílových hodnot většiny indikátorů. Prioritní osa 6 se společně s prioritními osami 1 a 5 řadí mezi oblasti operačního programu, které jsou zaměřeny spíše na nepřímou podporu růstu konkurenceschopnosti a inovativnosti české ekonomiky, zatímco v době krize a po ní bylo v důsledku socioekonomických změn nutné posílit prostředky pro přímou podporu podniků v rámci prioritních os 2, 3 a 4 OP PI.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, se u jednotlivých PO pohybuje od cca 50 % do cca 100 % alokace PO, pouze u výše zmiňované PO 6 je na úrovni cca 45 %.



**Tabulka 8: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč
<b>CZ.1.03 OP PI</b>	<b>86 815,6</b>	<b>6 847</b>	<b>62 044,2</b>	<b>71,5%</b>	<b>3 223</b>	<b>21 243,6</b>	<b>24,5%</b>	<b>1 423</b>	<b>10 244,0</b>	<b>11,8%</b>	<b>2 293</b>	<b>11 395,7</b>	<b>13,1%</b>
3.1	384,0	2	389,9	101,5%	2	102,0	26,6%	2	102,0	26,6%	0	0,0	0,0%
3.1.1	384,0	2	389,9	101,5%	2	102,0	26,6%	2	102,0	26,6%	0	0,0	0,0%
3.1.2	0,0	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A
3.2	22 544,5	2 237	21 149,9	93,8%	1 060	10 472,5	46,5%	488	6 922,8	30,7%	823	3 973,4	17,6%
3.2.1	7 338,4	2	6 691,0	91,2%	2	5 900,0	80,4%	2	4 800,0	65,4%	0	0,0	0,0%
3.2.2	15 206,1	2 235	14 458,9	95,1%	1 058	4 572,5	30,1%	486	2 122,8	14,0%	823	3 973,4	26,1%
3.3	10 112,8	617	6 735,7	66,6%	255	1 900,5	18,8%	88	590,3	5,8%	202	1 421,1	14,1%
3.3.1	10 112,8	617	6 735,7	66,6%	255	1 900,5	18,8%	88	590,3	5,8%	202	1 421,1	14,1%
3.4	22 286,8	1 251	16 755,7	75,2%	474	3 841,8	17,2%	183	1 210,7	5,4%	322	3 045,8	13,7%
3.4.1	15 020,6	996	12 936,4	86,1%	344	2 610,3	17,4%	125	804,2	5,4%	248	2 070,1	13,8%
3.4.2	7 266,2	255	3 819,3	52,6%	130	1 231,4	16,9%	58	406,5	5,6%	74	975,7	13,4%
3.5	26 119,0	975	14 010,9	53,6%	504	4 037,1	15,5%	170	1 233,3	4,7%	312	2 606,8	10,0%
3.5.1	11 259,8	93	4 741,2	42,1%	57	688,0	6,1%	14	43,7	0,4%	3	30,3	0,3%
3.5.2	3 495,3	351	2 438,1	69,8%	148	591,6	16,9%	40	164,8	4,7%	108	474,2	13,6%
3.5.3	11 363,8	531	6 831,6	60,1%	299	2 757,5	24,3%	116	1 024,8	9,0%	201	2 102,2	18,5%
3.6	2 828,3	1 251	1 275,2	45,1%	637	298,5	10,6%	492	184,9	6,5%	634	348,7	12,3%
3.6.1	1 319,1	309	95,5	7,2%	109	29,4	2,2%	24	5,6	0,4%	109	33,4	2,5%
3.6.2	1 509,2	942	1 179,7	78,2%	528	269,2	17,8%	468	179,3	11,9%	525	315,3	20,9%
3.7	2 540,2	514	1 726,9	68,0%	291	591,2	23,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
3.7.1	2 540,2	397	1 286,0	50,6%	233	385,1	15,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
3.7.2	0,0	117	440,9	N/A	58	206,1	N/A	0	0,0	N/A	0	0,0	N/A

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **6 847** projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již **řádne ukončeno 2 293** a **544** projektů bylo **nedokončeno nebo staženo**, což lze považovat za relativně velké množství. Důvodem nedokončení nebo stažení projektů bylo přehodnocení plánovaných investičních aktivit u mnoha hospodářských subjektů vlivem hospodářské krize a taktéž problémy vzniklé v důsledku nesprávných administrativních postupů u výběrových řízení. Negativně se na tomto počtu projevil i nemožnost převzetí probíhajícího projektu jiným subjektem v rámci odštěpení části společnosti, kdy takový postup byl povolen až v pozdější fázi implementace OP PI. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **13,1 %**.

### Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 21,2 mld. Kč, což činí 24,5 %** celkové alokace programu. Z toho bylo dosud **certifikováno pouze cca 10,2 mld. Kč, tj. 11,8 %** alokace programu. Problém velkého rozdílu mezi výší proplacených prostředků příjemcům a výší certifikovaných výdajů předložených EK jde napříč všemi PO a je způsoben **pozastavením certifikace tohoto OP**, které trvá od března 2011. Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory pak z hlediska čerpání prostředků dosahují nejhorších výsledků již výše zmíněná **PO 6 a oblast podpory 6.1** a také **oblast podpory 1.2**, která původně počítala s využitím nového finančního nástroje JEREMIE, avšak dosud nebyla realizována.

### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 9: Čerpání finančních prostředků OP PI ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádne ukončené	Probíhající a řádne ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP PI	ERDF	1	340,4	624,4	749,3	2 071,8	2 599,3	458,8	936,2	1 949,7	2 485,6	3 041,3

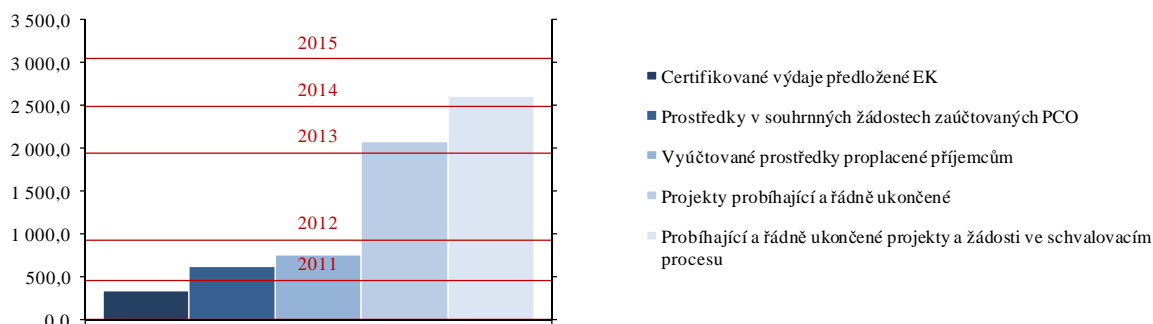
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP PI k 7. září 2011 **splňuje pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby**. Certifikované výdaje předložené EK nyní dosahují jen cca dvou třetin alokace na rok 2008. Pokud by však byly certifikovány všechny prostředky v souhrnných žádostech předložených na PCO, byla by alokace na rok 2008 vyčerpána. Vzhledem ke skutečnosti, že certifikace výdajů OP PI byla ze strany PCO v říjnu 2011 obnovena, měla by být alokace na rok 2008 řádně vyčerpána.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 187 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje všech v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014, tj. do 3 let, zrealizovat a certifikovat výdaje většiny projektů, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti. Aby byla vyčerpána také **alokace na rok 2013**, bude nutné schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 440 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2015, tj. do 4 let, což bude záležet jak na zájmu žadatelů, tak na rychlosti administrace ze strany implementační struktury.

Na konci roku 2011 byla schválena revize OP PI, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci OP PI lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 5: Čerpání finančních prostředků OP PI ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.5 OP Lidské zdroje a zaměstnanost

OP LZZ je zaměřen na zvýšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti obyvatel ČR, na posílení sociální integrace, na rovné příležitosti žen a mužů a sladění rodinného a pracovního života. OP LZZ je víceúčelový, tzn., že je financován jak z prostředků určených pro cíl Konvergence (a), tak z prostředků pro cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost (b). OP LZZ je financován z ESF.

**Tabulka 10: Údaje o projektech OP LZZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13		Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
	mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	
<b>CZ.1.04 OP LZZ</b>	<b>52 341,2</b>	<b>9 644</b>	<b>82 057,3</b>	<b>156,8%</b>	<b>4 972</b>	<b>30 498,1</b>	<b>58,3%</b>	<b>1 344</b>	<b>10 659,0</b>	<b>20,4%</b>	<b>3 134</b>	<b>38 559,5</b>	<b>73,7%</b>	
4.1	14 960,4	3 605	25 564,2	170,9%	1 811	10 550,0	70,5%	42	1 034,1	6,9%	1 673	12 449,0	83,2%	
4.1.1	12 756,8	3 572	24 970,2	195,7%	1 800	10 459,5	82,0%	36	987,1	7,7%	1 657	11 996,3	94,0%	
4.1.2	2 203,6	33	594,0	27,0%	11	90,5	4,1%	6	47,0	2,1%	16	452,7	20,5%	
4.2a	17 123,2	903	16 046,3	93,7%	342	2 072,3	12,1%	320	3 119,4	18,2%	216	11 264,2	65,8%	
4.2a.1	14 554,5	889	14 025,0	96,4%	342	2 072,3	14,2%	316	2 185,9	15,0%	208	10 568,3	72,6%	
4.2a.2	2 568,7	14	2 021,2	78,7%	0	0,0	0,0%	4	933,4	36,3%	8	695,9	27,1%	
4.2b	225,3	0	211,1	93,7%	0	27,3	12,1%	0	41,0	18,2%	0	148,2	65,8%	
4.2b.1	191,5	0	184,5	96,4%	0	27,3	14,2%	0	28,8	15,0%	0	139,1	72,6%	
4.2b.2	33,8	0	26,6	78,7%	0	0,0	0,0%	0	12,3	36,3%	0	9,2	27,1%	
4.3	11 410,0	4 119	30 552,1	267,8%	2 468	15 707,6	137,7%	973	6 334,8	55,5%	659	7 795,9	68,3%	
4.3.1	7 032,6	1 459	16 153,0	229,7%	927	7 750,3	110,2%	209	1 727,1	24,6%	311	6 018,7	85,6%	
4.3.2	1 030,4	346	2 866,1	278,2%	226	1 797,5	174,4%	45	474,2	46,0%	75	594,5	57,7%	
4.3.3	1 799,2	1 108	5 477,2	304,4%	627	3 014,5	167,5%	367	1 942,0	107,9%	110	502,2	27,9%	
4.3.4	1 547,9	1 206	6 055,8	391,2%	688	3 145,3	203,2%	352	2 191,5	141,6%	163	680,6	44,0%	
4.4a	5 139,9	736	5 710,9	111,1%	175	989,9	19,3%	8	117,4	2,3%	484	4 080,7	79,4%	
4.4a.1	5 139,9	736	5 710,9	111,1%	175	989,9	19,3%	8	117,4	2,3%	484	4 080,7	79,4%	
4.4b	395,4	0	439,3	111,1%	0	76,1	19,3%	0	9,0	2,3%	0	313,9	79,4%	
4.4b.1	395,4	0	439,3	111,1%	0	76,1	19,3%	0	9,0	2,3%	0	313,9	79,4%	
4.5a	921,5	248	1 334,6	144,8%	176	998,3	108,3%	1	3,0	0,3%	70	332,0	36,0%	
4.5a.1	921,5	248	1 334,6	144,8%	176	998,3	108,3%	1	3,0	0,3%	70	332,0	36,0%	
4.5b	70,9	0	102,7	144,8%	0	76,8	108,3%	0	0,2	0,3%	0	25,5	36,0%	
4.5b.1	70,9	0	102,7	144,8%	0	76,8	108,3%	0	0,2	0,3%	0	25,5	36,0%	
4.6a	2 066,6	33	2 068,0	100,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	32	2 121,3	102,6%	
4.6a.1	2 066,6	33	2 068,0	100,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	32	2 121,3	102,6%	
4.6b	28,0	0	28,1	100,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	28,8	102,8%	
4.6b.1	28,0	0	28,1	100,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	28,8	102,8%	

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP LZZ podáno **9 644 žádostí v celkové hodnotě 82,1 mld. Kč**, což je zhruba **156,8 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci u všech PO přesahuje 100 %, výjimkou je **PO 2** Aktivní politika trhu práce, kde je tento poměr mírně pod hranicí 100 %. Z hlediska objemu požadovaných prostředků je nejžádanější **PO 3** Sociální integrace a rovné příležitosti, kde poptávka téměř trojnásobně převyšuje disponibilní alokaci, nicméně zároveň se jedná o prioritní osu s nejvyšším podílem žádostí vyřazených z administrace na alokaci.

Relativně **nejmenší požadavky na zdroje v poměru k alokaci** jsou v **PO 2** Aktivní politika trhu práce, a to v obou cílech 1 a 2, na které je tato PO zaměřena. I zde se však poptávka blíží k výši alokace na tuto PO. Na úrovni oblasti podpory je pak situace nejzávažnější u **oblasti podpory 1.2** Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů restrukturalizovaných podniků, kde požadavky na zdroje dosahují pouhých 27 % alokace.

V **oblasti podpory 1.2** žadatelé grantových projektů neprojevovali o realizaci velký zájem. Odrazujícím prvkem je zejména zaměření na cílovou skupinu zaměstnanců, kteří jsou propouštěni z organizačních důvodů a z podniků odcházejí. Možnost rozšíření výzvy jak o oprávněné žadatele, tak i o cílovou skupinu zaměstnanců, kteří v podnicích na jiných pracovních místech zůstávají a jsou na tato nová pracovní místa proškoleni a další možné úpravy jak prováděcího dokumentu, globálního grantu a výzvy, které vyplynuly z jednání s odbornou veřejností, jsou v jednání.

V **oblasti podpory 1.2** – regionální individuální projekty (RIP) je stejně jako u GP malý zájem ze strany úřadů práce o realizaci projektů, protože i úřady práce narážejí na neochotu zaměstnavatelů spolupracovat na realizaci projektů.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, se u jednotlivých PO pohybuje od cca 36 % do cca 103 % alokace PO, takže míra zázavazkování jednotlivých PO je poměrně variabilní.

**Tabulka 11: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP LZZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13			Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
	mil. Kč	počet	% alok.	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	
<b>CZ.1.04 OP LZZ</b>	<b>52 341,2</b>	<b>3 156</b>	<b>38 655,0</b>	<b>73,9%</b>	<b>2 736</b>	<b>14 934,7</b>	<b>28,5%</b>	<b>260</b>	<b>8 743,2</b>	<b>16,7%</b>	<b>541</b>	<b>7 747,8</b>	<b>14,8%</b>		
4.1	14 960,4	1 685	12 490,0	83,5%	1 454	4 219,0	28,2%	10	1 368,5	9,1%	263	3 475,2	23,2%		
4.1.1	12 756,8	1 669	12 037,3	94,4%	1 441	4 175,6	32,7%	4	1 357,4	10,6%	262	3 446,7	27,0%		
4.1.2	2 203,6	16	452,7	20,5%	13	43,5	2,0%	6	11,1	0,5%	1	28,5	1,3%		
4.2a	17 123,2	217	11 267,9	65,8%	193	5 037,5	29,4%	69	4 633,2	27,1%	14	3 156,7	18,4%		
4.2a.1	14 554,5	209	10 571,9	72,6%	191	5 024,5	34,5%	67	4 620,1	31,7%	14	3 156,7	21,7%		
4.2a.2	2 568,7	8	695,9	27,1%	2	13,1	0,5%	2	13,1	0,5%	0	0,0	0,0%		
4.2b	225,3	0	148,3	65,8%	0	66,3	29,4%	0	61,0	27,1%	0	41,5	18,4%		
4.2b.1	191,5	0	139,1	72,6%	0	66,1	34,5%	0	60,8	31,7%	0	41,5	21,7%		
4.2b.2	33,8	0	9,2	27,1%	0	0,2	0,5%	0	0,2	0,5%	0	0,0	0,0%		
4.3	11 410,0	659	7 795,9	68,3%	647	4 501,4	39,5%	36	2 215,4	19,4%	188	774,3	6,8%		
4.3.1	7 032,6	311	6 018,7	85,6%	302	3 586,5	51,0%	30	2 181,7	31,0%	65	292,5	4,2%		
4.3.2	1 030,4	75	594,5	57,7%	74	259,4	25,2%	5	31,6	3,1%	10	67,2	6,5%		
4.3.3	1 799,2	110	502,2	27,9%	110	238,7	13,3%	0	0,0	0,0%	6	21,6	1,2%		
4.3.4	1 547,9	163	680,6	44,0%	161	416,8	26,9%	1	2,1	0,1%	107	393,0	25,4%		
4.4a	5 139,9	493	4 127,9	80,3%	343	564,6	11,0%	119	161,9	3,2%	53	126,2	2,5%		
4.4a.1	5 139,9	493	4 127,9	80,3%	343	564,6	11,0%	119	161,9	3,2%	53	126,2	2,5%		
4.4b	395,4	0	317,5	80,3%	0	43,4	11,0%	0	12,5	3,2%	0	9,7	2,5%		
4.4b.1	395,4	0	317,5	80,3%	0	43,4	11,0%	0	12,5	3,2%	0	9,7	2,5%		
4.5a	921,5	70	332,0	36,0%	70	179,4	19,5%	0	0,0	0,0%	19	83,7	9,1%		
4.5a.1	921,5	70	332,0	36,0%	70	179,4	19,5%	0	0,0	0,0%	19	83,7	9,1%		
4.5b	70,9	0	25,5	36,0%	0	13,8	19,5%	0	0,0	0,0%	0	6,4	9,1%		
4.5b.1	70,9	0	25,5	36,0%	0	13,8	19,5%	0	0,0	0,0%	0	6,4	9,1%		
4.6a	2 066,6	32	2 121,3	102,6%	29	305,0	14,8%	26	286,9	13,9%	4	73,1	3,5%		
4.6a.1	2 066,6	32	2 121,3	102,6%	29	305,0	14,8%	26	286,9	13,9%	4	73,1	3,5%		
4.6b	28,0	0	28,8	102,8%	0	4,1	14,8%	0	3,9	13,9%	0	1,0	3,5%		
4.6b.1	28,0	0	28,8	102,8%	0	4,1	14,8%	0	3,9	13,9%	0	1,0	3,5%		

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Z 3 156 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo dosud řádně ukončeno pouze 541, přičemž 21 projektů bylo nedokončeno nebo staženo a 1 byl ukončen ze strany ŘO. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu tak činí 14,8 %.**

V oblasti podpory 3.3 Integrace sociálně vyloučených skupin na trhu práce bylo prozatím realizováno celkově 5 výzev a schváleno pouze 27,9 % z celkové alokace. Tato hodnota je dána relativně nízkou kvalitativní úrovní předložených projektových žádostí a nízkou finanční alokací jednotlivých výzev.

### **Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 14,9 mld. Kč, což činí 28,5 % celkové alokace programu. Z toho bylo certifikováno cca 8,7 mld. Kč, tj. 16,7 % alokace programu.** Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory je situace zvláště neuspokojivá u již výše zmíněné **oblasti podpory 1,2**, kde je vyplaceno příjemcům jen 2 % alokace, a také **oblast podpory 2.2** Modernizace institucí a zavedení systému kvality služeb zaměstnanosti a jejich rozvoj, kde bylo dosud příjemcům vyplaceno dokonce jen 0,5 % alokace. Nižší hodnoty vyplácení a certifikace výdajů jsou způsobeny skutečností, že projekty se schvalují a realizují postupně a jejich maximální délka trvání dosahuje 2 až 3 roky, v případě projektů, které se zaměřují na změny systému a vyžadují delší časový prostor pro realizaci, je možné prodloužení této maximální lhůty.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 12: Čerpání finančních prostředků OP LZZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP LZZ	ESF	1	331,9	342,4	522,8	1 343,3	1 717,5	273,3	557,8	1 161,5	1 480,8	1 811,8
		2	2,9	2,9	4,6	18,3	20,1	4,1	8,2	16,8	21,1	25,6

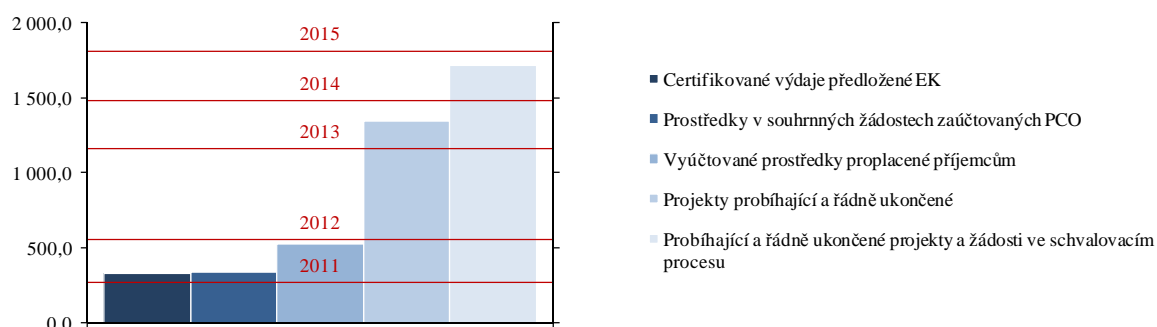
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP LZZ – CÍL 1 **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007**. Hodnota certifikovaných výdajů předložených EK k 7. září 2011 převyšuje alokaci pro rok 2008 o téměř 60 mil. EUR. V případě **alokace na rok 2009** je situace složitější. Pro její vyčerpání bude nutné do konce roku 2012 certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 35 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných projektech.

Pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje většiny v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014, tj. do 3 let, navíc zrealizovat a certifikovat výdaje projektů ve výši cca 138 mil. EUR, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti. Aby byla vyčerpána také **alokace na rok 2013**, bude nutné schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 95 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2015, tj. do 4 let, což by vzhledem k zájmu žadatelů o většinu PO nemělo představovat zásadní problém.

Na konci roku 2011 byla schválena revize OP LZZ, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci OP LZZ lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 6: Čerpání finančních prostředků OP LZZ – cíl 1 ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



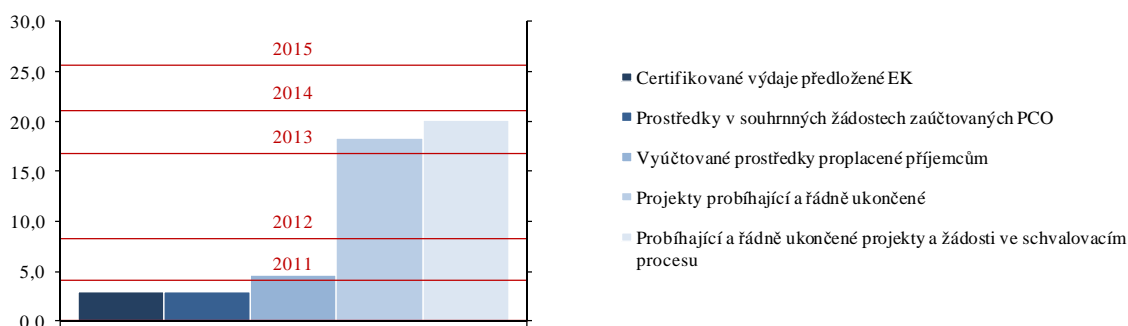
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP LZZ – CÍL 2 **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby**. Certifikované výdaje předložené EK nyní dosahují jen cca tři čtvrtin alokace na rok 2008. Pro vyčerpání alokace na rok 2008 bez použití předběžné platby je nutné, aby byly certifikovány všechny prostředky v souhrnných žádostech

předložených na PCO a rovněž většina prostředků dosud proplacených příjemcům podpory, které zatím nebyly předloženy na PCO.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 3,6 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Realizované projekty z hlediska finančního objemu představují cca čtyřnásobek proplacených prostředků příjemcům podpory, proto pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje většiny v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014, tj. do 3 let, zrealizovat a certifikovat výdaje všech projektů, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti a navíc schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 1 mil. EUR, tyto projekty rovněž zrealizovat a certifikovat jejich výdaje. **Alokace na rok 2013** zatím není kryta žádnými žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování, nicméně vzhledem k faktu, že aktuálně je k dispozici pro vyčerpání této alokace období čtyř let a že se jedná o cca 4,5 mil. EUR, neměl by zatím tento stav představovat zásadní problém pro její vyčerpání.

**Graf 7: Čerpání finančních prostředků OP LZZ – cíl 2 ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.6 OP Výzkum a vývoj pro inovace

OP VaVpI je zaměřen na posílení konkurenceschopnosti ČR na světových trzích prostřednictvím neustálého zdokonalování podmínek pro existenci a působení výzkumných, vývojových a proinovačních center a vysokých škol včetně podpory přenosu výsledků vědy a výzkumu do praxe, průmyslu a na trh. OP VaVpI je financován z ERDF.

**Tabulka 13: Údaje o projektech OP VaVpI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.05 OP VaVpI</b>	<b>58 712,7</b>	<b>221</b>	<b>97 527,2</b>	<b>166,1%</b>	<b>93</b>	<b>33 482,1</b>	<b>57,0%</b>	<b>44</b>	<b>15 326,6</b>	<b>26,1%</b>	<b>77</b>	<b>44 274,5</b>	<b>75,4%</b>
5.1	19 431,5	15	23 945,0	123,2%	6	2 598,6	13,4%	2	3 407,1	17,5%	7	17 939,3	92,3%
5.1.1	19 431,5	15	23 945,0	123,2%	6	2 598,6	13,4%	2	3 407,1	17,5%	7	17 939,3	92,3%
5.2	19 435,6	103	51 126,1	263,1%	58	27 464,2	141,3%	6	5 429,0	27,9%	34	15 755,6	81,1%
5.2.1	19 435,6	103	51 126,1	263,1%	58	27 464,2	141,3%	6	5 429,0	27,9%	34	15 755,6	81,1%
5.3	6 046,6	55	7 488,7	123,9%	25	2 598,8	43,0%	27	4 089,9	67,6%	3	800,0	13,2%
5.3.1	2 748,2	18	817,8	29,8%	9	416,8	15,2%	9	400,9	14,6%	0	0,0	0,0%
5.3.2	3 298,4	37	6 671,0	202,2%	16	2 182,0	66,2%	18	3 689,0	111,8%	3	800,0	24,3%
5.4	11 742,1	37	14 070,0	119,8%	4	820,5	7,0%	9	2 400,5	20,4%	22	8 882,4	75,6%
5.4.1	11 742,1	37	14 070,0	119,8%	4	820,5	7,0%	9	2 400,5	20,4%	22	8 882,4	75,6%
5.5	2 056,8	11	897,3	43,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	11	897,3	43,6%
5.5.1	1 789,6	9	791,3	44,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	9	791,3	44,2%
5.5.2	61,8	1	50,0	80,9%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	50,0	80,9%
5.5.3	205,5	1	56,0	27,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	56,0	27,3%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP VaVpI podáno **221 žádostí v celkové hodnotě 97,5 mld. Kč**, což je zhruba **166,1 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci u všech PO, s výjimkou **PO 5** Technická pomoc, přesahuje 100 %, a to i u všech oblastí podpory v rámci těchto PO kromě **oblasti podpory 3.1** Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví, kde požadované prostředky pokrývají pouze necelých 30 % alokace. Z hlediska výše alokace se však jedná o nejméně významnou věcnou oblast podpory. Projektové žádosti předložené v rámci oblasti podpory 3.1 prochází hodnocením, zatím tedy nebylo rozhodnuto o jejich podpoře. V nejbližší době by měly být vyhlášeny další výzvy zaměřené na pre-seed aktivity, což by mělo dále podpořit vyčerpání alokace této oblasti podpory.

Nejvýraznější převis poptávaných prostředků nad disponibilní alokací je naopak u **PO 2** Regionální VaV centra, kdy požadované prostředky více než 2,5 krát převyšují alokaci této PO. Současně je však nutné konstatovat, že se jedná o PO s nejvyšším počtem žádostí vyřazených z administrace. Vysoký zájem o tuto PO byl dán historickým vývojem, kdy tato oblast byla v minulosti v ČR významně podfinancována. Součástí hodnocení projektových žádostí je rovněž hodnocení zahraničních expertů, které klade zvýšené nároky na kvalitu předložených projektů, což vede k poměrně velkému množství žádostí, které jsou z administrace vyřazeny.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, se u jednotlivých PO pohybuje nad 75 % alokace těchto PO. Výjimkou je pouze **PO 5** Technická pomoc, kde hodnota dosahuje výše cca 43 %, a **PO 3** Komercializace a popularizace VaV, kde v rámci již výše zmíněné **oblasti podpory 3.1** zatím není realizován žádný projekt, protože dosud podané projektové žádosti jsou zatím pouze ve fázi schvalování.

**Tabulka 14: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP VaVpI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.05 OP VaVpI</b>	<b>58 712,7</b>	<b>77</b>	<b>44 274,5</b>	<b>75,4%</b>	<b>62</b>	<b>9 191,7</b>	<b>15,7%</b>	<b>35</b>	<b>412,1</b>	<b>0,7%</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>
5.1	19 431,5	7	17 939,3	92,3%	5	1 685,9	8,7%	3	9,3	0,0%	0	0,0	0,0%
5.1.1	19 431,5	7	17 939,3	92,3%	5	1 685,9	8,7%	3	9,3	0,0%	0	0,0	0,0%
5.2	19 435,6	34	15 755,6	81,1%	31	5 599,2	28,8%	22	238,4	1,2%	0	0,0	0,0%
5.2.1	19 435,6	34	15 755,6	81,1%	31	5 599,2	28,8%	22	238,4	1,2%	0	0,0	0,0%
5.3	6 046,6	3	800,0	13,2%	3	76,1	1,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
5.3.1	2 748,2	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
5.3.2	3 298,4	3	800,0	24,3%	3	76,1	2,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
5.4	11 742,1	22	8 882,4	75,6%	14	1 674,8	14,3%	1	67,8	0,6%	0	0,0	0,0%
5.4.1	11 742,1	22	8 882,4	75,6%	14	1 674,8	14,3%	1	67,8	0,6%	0	0,0	0,0%
5.5	2 056,8	11	897,3	43,6%	9	155,8	7,6%	9	96,7	4,7%	0	0,0	0,0%
5.5.1	1 789,6	9	791,3	44,2%	7	148,6	8,3%	7	91,9	5,1%	0	0,0	0,0%
5.5.2	61,8	1	50,0	80,9%	1	7,0	11,3%	1	4,6	7,5%	0	0,0	0,0%
5.5.3	205,5	1	56,0	27,3%	1	0,2	0,1%	1	0,2	0,1%	0	0,0	0,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Ze 77 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou zatím nebyl žádný projekt řádně ukončen ani nedokončen nebo stažen.

### **Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 proplaceno cca 9,2 mld. Kč, což činí pouhých 15,7 % celkové alokace programu. Z toho byl certifikován jen zlomek výdajů ve výši cca 0,4 mld. Kč, tj. 0,7 % alokace programu. Situace z hlediska proplacených resp. certifikovaných výdajů je velmi neuspokojivá u všech PO, jediná PO, u které překročily prostředky proplacené příjemcům aspoň čtvrtinu alokace, je PO 2. Relativně nízká úroveň proplacených a certifikovaných výdajů oproti ostatním OP je zejména důsledkem pomalejšího rozběhu implementace tohoto OP a také skutečností, že 1/3 OP VaVpI je implementována prostřednictvím velkých projektů, které jsou na začátku své realizace. Vzhledem k aktuálnímu stavu realizace projektů v tomto OP lze očekávat zvyšování proplacených a certifikovaných výdajů již v roce 2012.

### **Plnění pravidla n+3 / n+2**

**Tabulka 15: Čerpání finančních prostředků OP VaVpI ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP VaVpI	ERDF	1	14,3	19,4	324,2	1 561,7	2 102,3	312,4	637,4	1 327,4	1 692,3	2 070,7

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

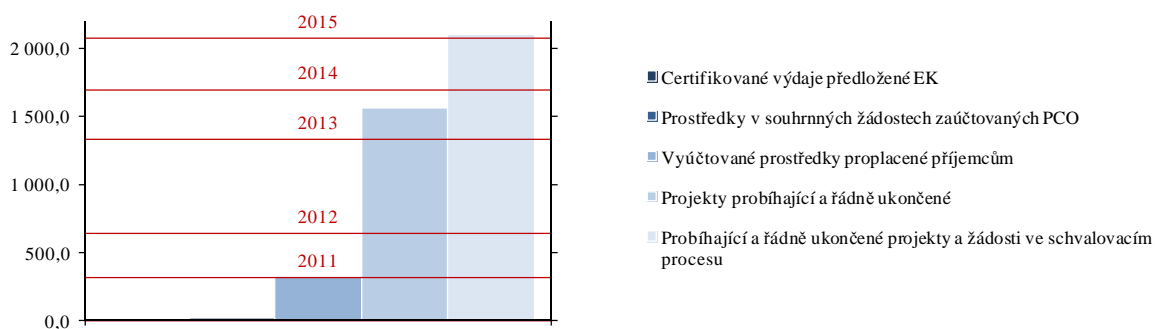
OP VaVpI k 7. září 2011 zatím **nesplňuje pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 ani se započtením předběžné platby**. Certifikované výdaje předložené EK i prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO nyní představují jen zlomek celkové alokace na rok 2008. Pokud by nicméně byly do konce roku 2011 certifikovány všechny prostředky proplacené příjemcům podpory, což je však velmi nepravděpodobné, alokace na rok 2008 by byla vyčerpána. Vyčerpání alokace je možné zajistit také snížením alokace o příslušné roční závazky velkých projektů<sup>1</sup>. Při zohlednění ročních závazků velkých projektů by tak alokace na rok 2008 neměla být ohrožena automatickým zrušením závazku.

<sup>1</sup> Dle čl. 94 Obecného nařízení je možné příslušný roční závazek v rámci dotyčného OP snížit o odpovídající alokaci velkého projektu, který byl předložen EK a který splnil požadavky stanovené v čl. 40 Obecného nařízení, pro daný kalendářní rok.



Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca čtvrtinu prostředků, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Realizované projekty z hlediska finančního objemu představují cca pětinašobek proplacených prostředků příjemcům podpory, proto pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje většiny v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014, tj. do 3 let, zrealizovat a certifikovat výdaje všech projektů, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti a navíc schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 130 mil. EUR, tyto projekty rovněž zrealizovat a certifikovat jejich výdaje. Pokud budou schváleny a zrealizovány všechny projekty, které jsou nyní ve schvalovacím procesu, a jejich výdaje certifikovány do konce roku 2015, bude vyčerpána rovněž **alokace na rok 2013**.

**Graf 8: Čerpání finančních prostředků OP VaVpI ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.7 Integrovaný operační program

IOP je zaměřen na rozvoj veřejné správy, kultury, cestovního ruchu, informační společnosti, na podporu zaměstnanosti, péči o zdraví obyvatel, zlepšení bydlení a bezpečnosti obyvatelstva s cílem podpořit socioekonomický růst ČR a zvýšit kvalitu života občanů ČR. IOP je vícetřídový, tzn., že je financován jak z prostředků určených pro cíl Konvergence (a), tak z prostředků pro cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost (b). IOP je financován z ERDF.

**Tabulka 16: Údaje o projektech IOP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.06 IOP</b>	<b>45 071,0</b>	<b>7 977</b>	<b>53 494,1</b>	<b>118,7%</b>	<b>403</b>	<b>10 893,6</b>	<b>24,2%</b>	<b>327</b>	<b>6 113,7</b>	<b>13,6%</b>	<b>6 918</b>	<b>30 780,5</b>	<b>68,3%</b>
6.1a	8 817,5	79	10 743,6	121,8%	6	388,9	4,4%	5	938,5	10,6%	54	8 264,8	93,7%
6.1.1a	8 817,5	79	10 743,6	121,8%	6	388,9	4,4%	5	938,5	10,6%	54	8 264,8	93,7%
6.1b	678,3	0	826,4	121,8%	0	29,9	4,4%	0	72,2	10,6%	0	635,8	93,7%
6.1.1b	678,3	0	826,4	121,8%	0	29,9	4,4%	0	72,2	10,6%	0	635,8	93,7%
6.2	4 851,7	5 839	5 465,7	112,7%	103	125,0	2,6%	16	676,1	13,9%	5 485	4 577,8	94,4%
6.2.1	4 851,7	5 839	5 465,7	112,7%	103	125,0	2,6%	16	676,1	13,9%	5 485	4 577,8	94,4%
6.3	15 580,8	441	14 985,1	96,2%	134	2 007,9	12,9%	123	3 568,3	22,9%	157	7 342,7	47,1%
6.3.1	2 245,6	183	1 272,9	56,7%	104	482,6	21,5%	45	543,7	24,2%	17	74,4	3,3%
6.3.2	7 160,6	164	7 886,4	110,1%	23	1 161,5	16,2%	31	1 084,4	15,1%	103	5 165,7	72,1%
6.3.3	1 320,9	14	1 078,5	81,7%	5	328,8	24,9%	7	621,9	47,1%	2	85,7	6,5%
6.3.4	4 853,8	80	4 747,2	97,8%	2	35,0	0,7%	40	1 318,3	27,2%	35	2 016,9	41,6%
6.4a	1 720,0	64	2 150,3	125,0%	37	1 295,9	75,3%	3	35,3	2,1%	21	746,6	43,4%
6.4.1a	1 720,0	64	2 150,3	125,0%	37	1 295,9	75,3%	3	35,3	2,1%	21	746,6	43,4%
6.4b	132,3	64	165,4	125,0%	37	99,7	75,3%	3	2,7	2,1%	21	57,4	43,4%
6.4.1b	132,3	64	165,4	125,0%	37	99,7	75,3%	3	2,7	2,1%	21	57,4	43,4%
6.5	11 978,4	1 416	17 916,8	149,6%	86	6 946,2	58,0%	163	714,2	6,0%	1 124	8 438,1	70,4%
6.5.1	6 039,3	42	14 025,8	232,2%	20	6 859,8	113,6%	0	0,0	0,0%	17	5 616,7	93,0%
6.5.2	5 477,5	795	3 389,4	61,9%	15	40,0	0,7%	160	706,3	12,9%	599	2 395,3	43,7%
6.5.3	461,6	579	501,6	108,7%	51	46,4	10,1%	3	7,8	1,7%	508	426,1	92,3%
6.6a	1 288,3	74	1 218,5	94,6%	0	0,0	0,0%	14	104,5	8,1%	56	704,3	54,7%
6.6.1a	779,4	27	864,7	110,9%	0	0,0	0,0%	7	72,1	9,3%	19	526,1	67,5%
6.6.2a	508,9	47	353,8	69,5%	0	0,0	0,0%	7	32,4	6,4%	37	178,1	35,0%
6.6b	23,7	0	22,4	94,5%	0	0,0	0,0%	0	1,9	8,1%	0	12,9	54,6%
6.6.1b	14,3	0	15,9	111,2%	0	0,0	0,0%	0	1,3	9,3%	0	9,7	67,6%
6.6.2b	9,4	0	6,5	69,2%	0	0,0	0,0%	0	0,6	6,3%	0	3,3	34,8%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci IOP podáno **7 977 žádostí v celkové hodnotě 53,5 mld. Kč**, což je zhruba **118,7 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci se u všech PO pohybuje nad hranicí 100 % nebo těsně pod ní. Z hlediska objemu požadovaných prostředků je nejžádanější **PO 5 Národní podpora územního rozvoje** a v rámci ní **oblast podpory 5.1 Národní podpora využití potenciálu kulturního dědictví**, kde poptávka více než dvojnásobně převyšuje disponibilní alokaci, nicméně zároveň se jedná o oblast podpory s nejvyšším podílem žádostí vyřazených z administrace na alokaci. Vysoký objem požadovaných prostředků v rámci této oblasti podpory dokládá, že potřeba investic do rozsáhlé oblasti bohatého kulturního dědictví ČR je výrazně vyšší, než disponibilní alokace. Poměrně velký objem vyřazených projektových žádostí byl zapříčiněn zejména jejich nekvalitní přípravou, kdy nejčastěji byly projektové žádosti vyřazovány na základě kontroly přijatelnosti, přičemž se jednalo zejména o projekty podané bez konzultace s pracovníky ZS, kterým je Ministerstvo kultury ČR.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, se u jednotlivých PO pohybuje od cca 43 % do cca 94 % alokace PO, takže míra závazkování jednotlivých PO je poměrně variabilní. Problematické jsou z tohoto hlediska zejména **oblast podpory 3.1**, kde se tento poměr pohybuje na úrovni 3,3 % a **oblast podpory 3.3** Služby v oblasti zaměstnanosti, kde poměr vůči alokaci dosahuje 6,5 %. Důvodem jsou v případě oblasti podpory 3.1 především zdlouhavé kontrolní a administrativní procedury na úrovni ZS MPSV před vydáním RoPD, u oblasti podpory 3.3 jsou to pak příčiny na straně nositelů projektů, kterými jsou úřady práce a kraje. Na straně úřadů práce jsou problémem zejména zdlouhavé administrativní postupy, v případě krajů je to změna poptávky v závislosti na změnách priorit a přehodnocování rozpočtových výdajů jednotlivých krajů.

**Tabulka 17: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků IOP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.06 IOP</b>	<b>45 071,0</b>	<b>7 000</b>	<b>31 974,1</b>	<b>70,9%</b>	<b>6 310</b>	<b>7 581,8</b>	<b>16,8%</b>	<b>3 105</b>	<b>4 792,0</b>	<b>10,6%</b>	<b>6 153</b>	<b>6 380,6</b>	<b>14,2%</b>
6.1a	8 817,5	58	8 417,2	95,5%	38	1 327,9	15,1%	25	376,3	4,3%	10	243,7	2,8%
6.1.1a	8 817,5	58	8 417,2	95,5%	38	1 327,9	15,1%	25	376,3	4,3%	10	243,7	2,8%
6.1b	678,3	0	647,5	95,5%	0	102,1	15,1%	0	28,9	4,3%	0	18,7	2,8%
6.1.1b	678,3	0	647,5	95,5%	0	102,1	15,1%	0	28,9	4,3%	0	18,7	2,8%
6.2	4 851,7	5 537	4 586,6	94,5%	5 331	353,9	7,3%	2 319	166,6	3,4%	5 269	471,9	9,7%
6.2.1	4 851,7	5 537	4 586,6	94,5%	5 331	353,9	7,3%	2 319	166,6	3,4%	5 269	471,9	9,7%
6.3	15 580,8	162	7 718,2	49,5%	80	3 285,3	21,1%	58	2 448,8	15,7%	82	3 789,0	24,3%
6.3.1	2 245,6	17	74,4	3,3%	12	29,5	1,3%	4	6,6	0,3%	10	22,8	1,0%
6.3.2	7 160,6	108	5 541,2	77,4%	58	2 729,5	38,1%	52	2 318,0	32,4%	63	3 190,9	44,6%
6.3.3	1 320,9	2	85,7	6,5%	1	9,5	0,7%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
6.3.4	4 853,8	35	2 016,9	41,6%	9	516,7	10,6%	2	124,2	2,6%	9	575,4	11,9%
6.4a	1 720,0	22	755,2	43,9%	17	164,8	9,6%	11	102,9	6,0%	2	84,4	4,9%
6.4.1a	1 720,0	22	755,2	43,9%	17	164,8	9,6%	11	102,9	6,0%	2	84,4	4,9%
6.4b	132,3	22	58,1	43,9%	17	12,7	9,6%	11	7,9	6,0%	2	6,5	4,9%
6.4.1b	132,3	22	58,1	43,9%	17	12,7	9,6%	11	7,9	6,0%	2	6,5	4,9%
6.5	11 978,4	1 141	8 708,6	72,7%	781	1 987,8	16,6%	645	1 397,7	11,7%	751	1 494,8	12,5%
6.5.1	6 039,3	18	5 844,8	96,8%	15	507,4	8,4%	15	269,3	4,5%	0	0,0	0,0%
6.5.2	5 477,5	608	2 432,6	44,4%	349	1 152,7	21,0%	272	841,3	15,4%	340	1 174,5	21,4%
6.5.3	461,6	515	431,3	93,4%	417	327,7	71,0%	358	287,0	62,2%	411	320,3	69,4%
6.6a	1 288,3	58	1 063,2	82,5%	46	341,0	26,5%	36	258,2	20,0%	37	266,7	20,7%
6.6.1a	779,4	20	767,1	98,4%	18	275,0	35,3%	14	197,6	25,3%	10	157,5	20,2%
6.6.2a	508,9	38	296,1	58,2%	28	66,1	13,0%	22	60,6	11,9%	27	109,2	21,5%
6.6b	23,7	0	19,5	82,5%	0	6,3	26,5%	0	4,7	20,0%	0	4,9	20,7%
6.6.1b	14,3	0	14,1	98,6%	0	5,1	35,4%	0	3,6	25,4%	0	2,9	20,2%
6.6.2b	9,4	0	5,4	57,9%	0	1,2	12,9%	0	1,1	11,9%	0	2,0	21,4%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Ze 7 000 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo k 7. září 2011 řádně ukončeno 6 153, přičemž 76 projektů bylo nedokončeno nebo staženo a 6 projektů bylo ukončeno ze strany ŘO. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 14,2 %.**

### Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 7,6 mld. Kč, což činí pouhých 16,8 % celkové alokace programu. Z toho bylo dosud certifikováno cca 4,8 mld. Kč, tj. 10,6 % alokace programu.** Podíl prostředků proplacených příjemcům podpory resp. certifikovaných výdajů předložených EK na alokaci je nízký napříč všemi PO, výjimkou je pouze **oblast podpory 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik**, kde tento podíl dosahuje 71 % resp. 62,2 %. Důvody zatím celkově nižší úroveň proplacených a certifikovaných prostředků je možné spatřovat v pomalejším rozběhu implementace tohoto OP, ve skutečnosti, že výdaje s podezřením na nesrovnalost nejsou zařazovány do výdajů určených k certifikaci, a také ve struktuře příjemců, kdy většinu příjemců tvoří subjekty veřejné správy, u nichž je průběh realizace projektů často relativně zdlouhavější.

### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 18: Čerpání finančních prostředků IOP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
IOP	ERDF	1	160,0	198,6	264,7	1 060,7	1 273,6	234,3	478,1	995,6	1 269,2	1 553,0
		2	1,4	1,7	4,2	24,9	27,6	4,7	9,5	19,2	24,3	29,4

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

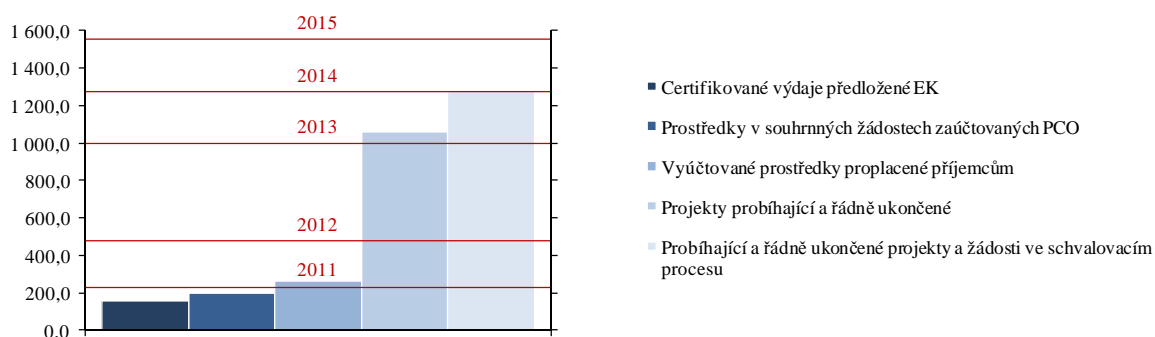
**IOP – CÍL 1 k 7. září 2011 splňuje pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby. Certifikované výdaje předložené EK k 7. září**

2011 dosahují jen cca dvou třetin alokace na rok 2008. Pro vyčerpání alokace na rok 2008 bez použití předběžné platby je nutné, aby byly certifikovány všechny prostředky v souhrnných žádostech předložených na PCO a rovněž většina prostředků dosud proplacených příjemcům podpory, které zatím nebyly předloženy na PCO.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 215 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Realizované projekty z hlediska finančního objemu představují cca čtyřnásobek proplacených prostředků příjemcům podpory, proto pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje téměř všech v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014, tj. do 3 let, zrealizovat a certifikovat výdaje všech projektů, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti. **Alokace na rok 2013** zatím není kryta téměř žádnými žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování, a proto bude nutné, aby byly předloženy nové žádosti v objemu cca 280 mil. EUR.

Na konci roku 2011 byla schválena revize IOP, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci IOP lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 9: Čerpání finančních prostředků IOP – cíl 1 ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

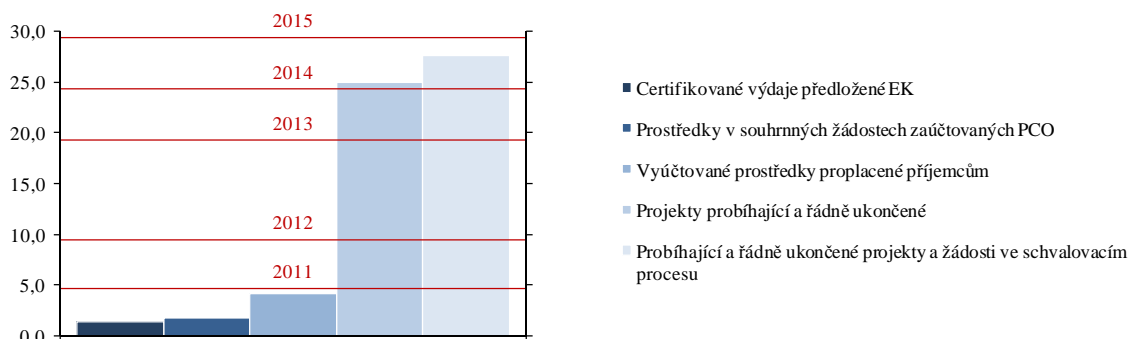


Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

IOP – CÍL 2 k 7. září 2011 **nesplňuje pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 ani se započtením předběžné platby**. Certifikované výdaje předložené EK k 7. září 2011 nedosahují ani třetiny alokace na rok 2008. Alokaci je možné vyčerpat s využitím předběžné platby za předpokladu, že by byly do konce roku 2011 předloženy EK další certifikované výdaje alespoň ve výši 0,7 mil. EUR. Alokaci na rok 2008 lze tedy z tohoto hlediska aktuálně považovat za ohroženou automatickým zrušením závazku.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** proto bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 5,3 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Realizované projekty z hlediska finančního objemu představují cca šestnásobek proplacených prostředků příjemcům podpory, proto pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje většiny v současnosti realizovaných projektů, budou vyčerpány i **alokace na léta 2010 a 2011**. Jestliže dojde do konce roku 2014 k dokončení a certifikování všech v současné době realizovaných projektů, bude vyčerpána také alokace na rok 2012. Aby byla vyčerpána také **alokace na rok 2013**, bude nutné schválit, zrealizovat a certifikovat projekty, které jsou nyní v procesu schvalování a dále schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 1,8 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2015, tj. do 4 let, což by vzhledem k částkám, o které se jedná, nemělo představovat zásadní problém.

**Graf 10: Čerpání finančních prostředků IOP – cíl 2 ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.8 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK je zaměřen na zlepšování kvality vzdělávání jak na úrovni základních a středních škol, tak na vysokých školách a univerzitách, podporuje rovněž zvyšování kvalifikace pedagogických a vědeckých pracovníků. OP VK je víceúčelový, tzn., že je financován jak z prostředků určených pro cíl Konvergence (a), tak z prostředků pro cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost (b). OP VK je financován z ESF.

**Tabulka 19: Údaje o projektech OP VK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.07 OP VK</b>	<b>51 909,8</b>	<b>16 027</b>	<b>108 333,2</b>	<b>208,7%</b>	<b>7 241</b>	<b>52 196,3</b>	<b>100,6%</b>	<b>2 682</b>	<b>27 083,2</b>	<b>52,2%</b>	<b>6 019</b>	<b>25 550,1</b>	<b>49,2%</b>
7.1	19 178,5	12 109	52 962,8	276,2%	5 196	31 230,0	162,8%	1 845	7 791,4	40,6%	5 001	12 229,4	63,8%
7.1.1	6 932,1	4 877	28 673,3	413,6%	3 070	19 183,3	276,7%	798	4 031,4	58,2%	985	4 482,7	64,7%
7.1.2	3 080,7	1 682	9 829,7	319,1%	891	5 385,6	174,8%	386	1 855,4	60,2%	395	2 139,5	69,4%
7.1.3	3 148,9	2 101	10 636,9	337,8%	1 234	6 660,6	211,5%	465	1 693,7	53,8%	391	2 026,4	64,4%
7.1.4	4 518,4	3 449	3 822,8	84,6%	1	0,5	0,0%	196	210,9	4,7%	3 230	3 580,7	79,2%
7.1.5	1 498,4	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
7.2	17 773,5	2 350	43 167,9	242,9%	1 122	15 767,8	88,7%	588	18 016,5	101,4%	629	7 792,7	43,8%
7.2.1	426,0	69	337,1	79,1%	20	88,9	20,9%	33	174,6	41,0%	16	61,8	14,5%
7.2.2	7 251,3	1 351	21 595,5	297,8%	750	9 446,3	130,3%	270	8 429,9	116,3%	325	3 060,0	42,2%
7.2.3	6 581,6	576	13 218,4	200,8%	199	3 272,6	49,7%	211	6 806,3	103,4%	163	2 724,4	41,4%
7.2.4	3 514,5	354	8 016,9	228,1%	153	2 959,9	84,2%	74	2 605,7	74,1%	125	1 946,4	55,4%
7.3	6 421,9	1 471	6 406,9	99,8%	907	3 973,2	61,9%	248	839,6	13,1%	310	1 474,0	23,0%
7.3.1	1 612,0	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
7.3.2	4 809,9	1 471	6 406,9	133,2%	907	3 973,2	82,6%	248	839,6	17,5%	310	1 474,0	30,6%
7.4a	5 993,7	32	3 980,3	66,4%	6	1 020,2	17,0%	0	0,0	0,0%	25	2 904,6	48,5%
7.4a.1	4 815,6	19	2 515,0	52,2%	3	839,1	17,4%	0	0,0	0,0%	16	1 664,8	34,6%
7.4a.2	475,9	8	589,3	123,8%	1	44,7	9,4%	0	0,0	0,0%	6	500,2	105,1%
7.4a.3	702,2	5	876,0	124,8%	2	136,5	19,4%	0	0,0	0,0%	3	739,5	105,3%
7.4b	461,1	0	306,2	66,4%	0	78,5	17,0%	0	0,0	0,0%	0	223,4	48,5%
7.4b.1	370,4	0	193,5	52,2%	0	64,5	17,4%	0	0,0	0,0%	0	128,1	34,6%
7.4b.2	36,6	0	45,3	123,9%	0	3,4	9,4%	0	0,0	0,0%	0	38,5	105,1%
7.4b.3	54,0	0	67,4	124,8%	0	10,5	19,4%	0	0,0	0,0%	0	56,9	105,3%
7.5a	2 062,7	65	1 495,6	72,5%	10	125,6	6,1%	1	431,8	20,9%	54	917,7	44,5%
7.5a.1	1 898,0	31	1 344,5	70,8%	4	88,3	4,7%	1	431,8	22,7%	26	817,2	43,1%
7.5a.2	96,8	18	95,1	98,3%	4	34,5	35,6%	0	0,0	0,0%	14	51,2	52,9%
7.5a.3	67,9	16	56,0	82,5%	2	2,8	4,1%	0	0,0	0,0%	14	49,3	72,6%
7.5b	18,5	0	13,4	72,4%	0	1,1	6,1%	0	3,9	20,9%	0	8,2	44,4%
7.5b.1	17,0	0	12,0	70,8%	0	0,8	4,7%	0	3,9	22,7%	0	7,3	43,0%
7.5b.2	0,9	0	0,9	94,6%	0	0,3	34,3%	0	0,0	0,0%	0	0,5	50,9%
7.5b.3	0,6	0	0,5	83,6%	0	0,0	4,1%	0	0,0	0,0%	0	0,4	73,6%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### **Podané žádosti**

K 7. září 2011 bylo v rámci OP VK podáno **16 027 žádostí v celkové hodnotě 108,3 mld. Kč**, což je zhruba **208,7 % celkové alokace programu**. Poměr požadovaných prostředků vůči alokaci je napříč jednotlivými PO a oblastmi podpory velmi různorodý. U **oblastí podpory 1.1** Zvyšování kvality ve vzdělávání, **1.2** Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a **1.3** Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení překračují požadované prostředky alokaci třikrát až čtyřikrát, nicméně jedná se také o oblasti podpory s nejvyšším podílem žádostí, které byly z administrace vyřazeny.

Naopak u **oblastí podpory 1.5** Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách a **3.1** Individuální další vzdělávání nebyly v době zpracování této zprávy předloženy žádné žádosti o poskytnutí podpory. Vytvoření nové oblasti podpory 1.5 bylo předmětem revize OP VK, která byla schválena EK v listopadu 2011. Průběžná výzva k předkládání projektů byla pro tuto oblast podpory vyhlášena v červnu 2011 s alokací ve výši 1,5 mld. Kč, která tak pokrývá celkovou alokaci prostředků na tuto oblast podpory.

V **oblasti podpory 3.1** jsou ze strany oprávněných žadatelů připravovány tzv. individuální projekty národní. Jde o projekty, které se významnou mírou podílí na alokaci oblasti podpory 3.1. Problémem je prodlužování harmonogramu přípravy, předložení a realizace těchto projektů. Další otázka, která je v souvislosti s individuálními projekty řešena, je jejich věcná náplň a návaznost na cíle OP VK.

Nižší podíl požadovaných prostředků na alokaci byl zaznamenán také u **oblastí podpory 4.1** Systémový rámec počátečního vzdělávání, kde je příčinou nižšího počtu předkládaných projektů zejména absence potřebných strategických dokumentů v oblasti rozvoje školství, na které by mohly být potenciální projekty navázány.

## Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, se u jednotlivých PO pohybuje od cca 23 % do cca 64 % alokace PO, přičemž výrazně nižší je u již zmiňovaných **oblastí podpory 1.5 a 3.1** a také u **oblasti podpory 2.1** Vyšší odborné vzdělávání, kde dosahuje hodnoty 14,5 %. Zde byla zrealizována zatím jen jedna výzva k předkládání projektů v roce 2009. Další výzva s celkovou alokací 150 mil. Kč byla vyhlášena až v dubnu 2011 a byla ukončena v listopadu 2011. Realizací této výzvy by mělo dojít k významnému zrychlení implementace této oblasti podpory.

**Tabulka 20: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP VK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13		Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou		Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
	mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.07 OP VK</b>	<b>51 909,8</b>	<b>6 021</b>	<b>25 556,6</b>	<b>49,2%</b>	<b>5 508</b>	<b>12 070,7</b>	<b>23,3%</b>	<b>594</b>	<b>1 926,0</b>	<b>3,7%</b>	<b>346</b>	<b>1 478,0</b>	<b>2,8%</b>
7.1	19 178,5	5 003	12 235,9	63,8%	4 552	6 402,9	33,4%	258	190,1	1,0%	316	1 354,1	7,1%
7.1.1	6 932,1	987	4 489,2	64,8%	907	2 480,6	35,8%	27	53,6	0,8%	213	901,7	13,0%
7.1.2	3 080,7	395	2 139,5	69,4%	332	982,9	31,9%	36	36,7	1,2%	51	218,9	7,1%
7.1.3	3 148,9	391	2 026,4	64,4%	328	952,3	30,2%	38	74,9	2,4%	52	233,5	7,4%
7.1.4	4 518,4	3 230	3 580,7	79,2%	2 985	1 987,1	44,0%	157	24,9	0,6%	0	0,0	0,0%
7.1.5	1 498,4	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
7.2	17 773,5	629	7 792,7	43,8%	608	3 846,5	21,6%	280	661,8	3,7%	15	67,7	0,4%
7.2.1	426,0	16	61,8	14,5%	16	55,9	13,1%	12	14,3	3,4%	0	0,0	0,0%
7.2.2	7 251,3	325	3 060,0	42,2%	323	1 698,7	23,4%	151	368,4	5,1%	11	57,0	0,8%
7.2.3	6 581,6	163	2 724,4	41,4%	149	1 216,7	18,5%	85	198,7	3,0%	4	10,7	0,2%
7.2.4	3 514,5	125	1 946,4	55,4%	120	875,1	24,9%	32	80,4	2,3%	0	0,0	0,0%
7.3	6 421,9	310	1 474,0	23,0%	270	419,4	6,5%	1	62,8	1,0%	11	22,6	0,4%
7.3.1	1 612,0	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
7.3.2	4 809,9	310	1 474,0	30,6%	270	419,4	8,7%	1	62,8	1,3%	11	22,6	0,5%
7.4a	5 993,7	25	2 904,6	48,5%	24	860,1	14,4%	23	718,6	12,0%	1	11,4	0,2%
7.4a.1	4 815,6	16	1 664,8	34,6%	15	645,8	13,4%	14	541,5	11,2%	1	11,4	0,2%
7.4a.2	475,9	6	500,2	105,1%	6	115,3	24,2%	6	92,1	19,4%	0	0,0	0,0%
7.4a.3	702,2	3	739,5	105,3%	3	99,1	14,1%	3	85,0	12,1%	0	0,0	0,0%
7.4b	461,1	0	223,4	48,5%	0	66,2	14,3%	0	55,3	12,0%	0	0,9	0,2%
7.4b.1	370,4	0	128,1	34,6%	0	49,7	13,4%	0	41,7	11,2%	0	0,9	0,2%
7.4b.2	36,6	0	38,5	105,1%	0	8,9	24,2%	0	7,1	19,4%	0	0,0	0,0%
7.4b.3	54,0	0	56,9	105,3%	0	7,6	14,1%	0	6,5	12,1%	0	0,0	0,0%
7.5a	2 062,7	54	917,7	44,5%	54	471,5	22,9%	32	235,4	11,4%	3	21,2	1,0%
7.5a.1	1 898,0	26	817,2	43,1%	26	441,2	23,2%	14	222,2	11,7%	3	21,2	1,1%
7.5a.2	96,8	14	51,2	52,9%	14	20,5	21,2%	10	9,9	10,3%	0	0,0	0,0%
7.5a.3	67,9	14	49,3	72,6%	14	9,8	14,5%	8	3,2	4,7%	0	0,0	0,0%
7.5b	18,5	0	8,2	44,4%	0	4,2	22,8%	0	2,1	11,4%	0	0,2	1,0%
7.5b.1	17,0	0	7,3	43,0%	0	3,9	23,2%	0	2,0	11,7%	0	0,2	1,1%
7.5b.2	0,9	0	0,5	50,9%	0	0,2	20,4%	0	0,1	9,9%	0	0,0	0,0%
7.5b.3	0,6	0	0,4	73,6%	0	0,1	14,7%	0	0,0	4,8%	0	0,0	0,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **6 021** projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo k 7. září 2011 **řádně ukončeno 346** projektů a **pouze 2** projekty byly **nedokončeny nebo staženy**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí pouhých **2,8 %**. Relativně nízký počet ukončených projektů je dán opožděnou implementací programu, zdlouhavou administrací žádostí a charakterem projektů, které jsou zpravidla víceleté.

### Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 12,1 mld. Kč, což činí 23,3 %** celkové alokace programu. Z toho však bylo **certifikováno pouze cca 1,9 mld. Kč, tj. 3,7 %** alokace programu. Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory je situace zvláště neuspokojivá u **PO 3** Další vzdělávání, kde bylo příjemcům dosud vyplaceno jen 6,5 % celkové alokace na tuto PO a certifikováno bylo pouze 1 % z celkové alokace na tuto PO. Poměrně nízké procento certifikovaných výdajů předložených EK lze sledovat také u PO 1 i přesto, že v této prioritní ose je příjemcům proplaceno poměrně dost prostředků ve srovnání s ostatními prioritními osami.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 21: Čerpání finančních prostředků OP VK ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

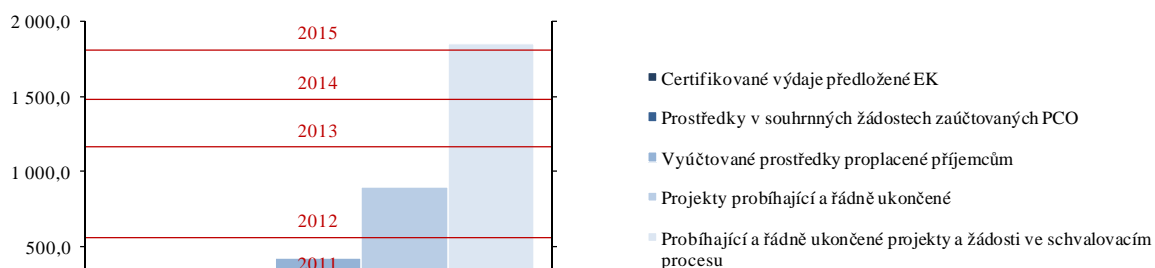
OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP VK	ESF	1	102,7	158,8	423,2	893,1	1 848,2	273,3	557,8	1 161,5	1 480,8	1 811,8
		2	2,0	2,3	2,5	8,2	8,3	2,7	5,4	11,1	13,9	16,9

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP VK – CÍL 1 **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby.** Certifikované výdaje předložené EK k 7. září 2011 dosahují jen cca třetiny alokace na rok 2008. Pro vyčerpání alokace na rok 2008 bez použití předběžné platby je nutné, aby byly certifikovány všechny prostředky v souhrnných žádostech předložených na PCO a rovněž cca polovina prostředků dosud proplacených příjemcům podpory, které zatím nebyly předloženy na PCO, což pravděpodobně není ještě do konce roku 2011 zvládnutelné.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 135 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných projektech. Aby byly vyčerpány **alokace na léta 2010 a 2011**, bude do konce roku 2013 potřeba certifikovat výdaje všech v současnosti realizovaných projektů a rovněž zrealizovat a certifikovat výdaje projektů ve výši cca 270 mil. EUR, které jsou nyní ve stadiu schvalování žádosti. **Alokace pro roky 2012 a 2013** jsou pak kryté žádostmi o poskytnutí podpory, které jsou aktuálně v procesu schvalování. Tyto alokace proto budou vyčerpány za předpokladu, že tyto projekty budou zrealizovány řádně a včas a příslušné prostředky budou certifikovány do konce roku 2014 resp. 2015.

**Graf 11: Čerpání finančních prostředků OP VK – cíl 1 ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

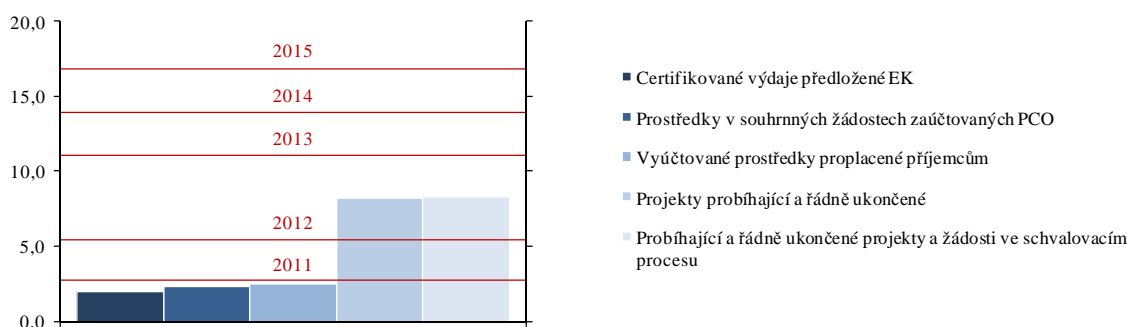
OP VK – CÍL 2 **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 pouze se započtením předběžné platby.** Certifikované výdaje předložené EK k 7. září 2011 dosahují cca dvou třetin alokace na rok 2008. Alokaci není v tuto chvíli možné vyčerpat ani za předpokladu, že by byly do konce roku 2011 certifikovány všechny prostředky, které byly příjemcům podpory dosud proplaceny.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2009** proto bude nutné certifikovat všechny prostředky dosud proplacené příjemcům a navíc cca 2,9 mil. EUR, které jsou v aktuálně realizovaných, ještě neproplacených projektech. Realizované projekty z hlediska finančního objemu představují cca



třiapůlnásobek proplacených prostředků příjemcům podpory, nicméně ani pokud budou do konce roku 2013 certifikovány výdaje všech v současnosti realizovaných projektů, nebude to stačit na vyčerpání alokací na roky 2010 a 2011. Pro vyčerpání těchto alokací bude nezbytné schválit nové žádosti o poskytnutí podpory ve výši cca 2,8 mil. EUR a certifikované výdaje za tyto projekty předložit EK do konce roku 2013. **Alokace na roky 2012 a 2013** zatím nejsou kryty žádnými žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování, a proto bude nutné, aby byly předloženy nové žádosti v celkovém objemu cca 5,8 mil. EUR, aby mohly být tyto alokace vyčerpány. Celkově je tedy potřeba předložit nové žádosti ve výši cca 8,6 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že se nejedná o velký objem finančních prostředků, není nutné považovat tyto alokace v současné době za významně ohrožené. Je však nutné současně upozornit na skutečnost, že ve vztahu k celkové alokaci na cíl 2 je tato částka poměrně významná, protože tvoří více než polovinu této alokace.

**Graf 12: Čerpání finančních prostředků OP VK – cíl 2 ve vztahu k pravidlu  $n+3/n+2$  (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.9 OP Technická pomoc

Z OP TP jsou zajišťovány aktivity, které podporují efektivitu řízení NSRR, jeho administrativní zabezpečení, kontrolu, monitorování a evaluaci realizace NSRR a aktivity, jež jsou spojeny s využitím prostředků SF / FS a jejich publicitou. OP TP je víceúčelový, tzn., že je financován jak z prostředků určených pro cíl Konvergence (a), tak z prostředků pro cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost (b). OP TP je financován z ERDF.

**Tabulka 22: Údaje o projektech OP TP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.08 OP TP</b>	<b>7 067,6</b>	<b>133</b>	<b>7 567,2</b>	<b>107,1%</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>	<b>0,5%</b>	<b>4</b>	<b>524,1</b>	<b>7,4%</b>	<b>103</b>	<b>3 897,3</b>	<b>55,1%</b>
8.1a	726,5	14	629,7	86,7%	0	0,0	0,0%	1	54,1	7,4%	12	363,3	50,0%
8.1.1a	435,3	7	479,2	110,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	7	277,5	63,7%
8.1.2a	74,4	4	98,4	132,2%	0	0,0	0,0%	1	54,1	72,7%	2	33,7	45,3%
8.1.3a	108,4	1	12,8	11,8%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	12,8	11,8%
8.1.4a	108,4	2	39,4	36,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	39,4	36,3%
8.1b	11,8	0	10,2	86,7%	0	0,0	0,0%	0	0,9	7,4%	0	5,9	50,0%
8.1.1b	7,0	0	7,8	111,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	4,5	64,4%
8.1.2b	1,2	0	1,6	133,2%	0	0,0	0,0%	0	0,9	73,3%	0	0,5	45,6%
8.1.3b	1,8	0	0,2	11,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,2	11,5%
8.1.4b	1,8	0	0,6	35,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,6	35,5%
8.2a	1 395,5	58	3 017,1	216,2%	1	1,5	0,1%	1	59,4	4,3%	36	973,3	69,7%
8.2.1a	1 395,5	58	3 017,1	216,2%	1	1,5	0,1%	1	59,4	4,3%	36	973,3	69,7%
8.2b	22,6	0	48,9	216,2%	0	0,0	0,1%	0	1,0	4,3%	0	15,8	69,7%
8.2.1b	22,6	0	48,9	216,2%	0	0,0	0,1%	0	1,0	4,3%	0	15,8	69,7%
8.3a	2 912,2	54	2 775,1	95,3%	2	31,3	1,1%	0	0,0	0,0%	51	2 200,2	75,6%
8.3.1a	2 044,5	52	2 233,8	109,3%	2	31,3	1,5%	0	0,0	0,0%	49	2 031,9	99,4%
8.3.2a	867,6	2	541,2	62,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	168,3	19,4%
8.3b	47,2	0	45,0	95,3%	0	0,5	1,1%	0	0,0	0,0%	0	35,7	75,6%
8.3.1b	33,1	0	36,2	109,4%	0	0,5	1,5%	0	0,0	0,0%	0	32,9	99,5%
8.3.2b	14,0	0	8,8	62,7%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	2,7	19,5%
8.4a	1 920,8	7	1 024,7	53,3%	0	0,0	0,0%	2	402,2	20,9%	4	298,3	15,5%
8.4.1a	1 537,6	5	931,1	60,6%	0	0,0	0,0%	2	402,2	26,2%	3	293,3	19,1%
8.4.2a	383,2	2	93,6	24,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	5,0	1,3%
8.4b	31,1	0	16,6	53,3%	0	0,0	0,0%	0	6,5	20,9%	0	4,8	15,5%
8.4.1b	24,9	0	15,1	60,5%	0	0,0	0,0%	0	6,5	26,2%	0	4,7	19,1%
8.4.2b	6,2	0	1,5	24,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,1	1,3%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP TP podáno **133 žádostí v celkové hodnotě 7,6 mld. Kč**, což je zhruba **107 % celkové alokace programu**. Nejvíce žádostí co do počtu, tak i finanční hodnoty bylo podáno v **PO 2 Monitorování**. Podíl finanční hodnoty těchto žádostí na výši alokovaných prostředků činí v této PO 216,2 %. **Nízkou hodnotu podaných žádostí** vykazují oblasti podpory **1.3a, b Řízení a koordinace hospodářské a sociální soudržnosti a 4.2a, b Správa nástrojů komunikace a řízení KoP OP TP**.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **55,1 % celkové alokace programu**. Nejvyšší podíl ve vztahu k alokovaným prostředkům vykazuje oblast podpory 3.1a, b Podpora administrativních struktur včetně profesního vzdělávání, kde probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve finanční hodnotě téměř dosahující výši alokovaných prostředků.

**Tabulka 23: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP TP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.08 OP TP</b>	<b>7 067,6</b>	<b>106</b>	<b>4 026,7</b>	<b>57,0%</b>	<b>81</b>	<b>1 137,6</b>	<b>16,1%</b>	<b>58</b>	<b>965,7</b>	<b>13,7%</b>	<b>48</b>	<b>1 021,4</b>	<b>14,5%</b>
8.1a	726,5	12	363,3	50,0%	6	87,6	12,1%	4	75,5	10,4%	4	149,5	20,6%
8.1.1a	435,3	7	277,5	63,7%	2	54,1	12,4%	2	43,7	10,0%	2	115,1	26,4%
8.1.2a	74,4	2	33,7	45,3%	2	29,8	40,1%	1	29,5	39,6%	1	29,5	39,6%
8.1.3a	108,4	1	12,8	11,8%	1	2,5	2,3%	1	2,3	2,1%	0	0,0	0,0%
8.1.4a	108,4	2	39,4	36,3%	1	1,2	1,1%	0	0,0	0,0%	1	4,9	4,5%
8.1b	11,8	0	5,9	50,0%	0	1,4	12,1%	0	1,2	10,4%	0	2,4	20,6%
8.1.1b	7,0	0	4,5	64,4%	0	0,9	12,6%	0	0,7	10,1%	0	1,9	26,7%
8.1.2b	1,2	0	0,5	45,6%	0	0,5	40,3%	0	0,5	39,9%	0	0,5	39,9%
8.1.3b	1,8	0	0,2	11,5%	0	0,0	2,2%	0	0,0	2,1%	0	0,0	0,0%
8.1.4b	1,8	0	0,6	35,5%	0	0,0	1,0%	0	0,0	0,0%	0	0,1	4,4%
8.2a	1 395,5	38	1 012,1	72,5%	26	290,2	20,8%	21	261,8	18,8%	19	327,0	23,4%
8.2.1a	1 395,5	38	1 012,1	72,5%	26	290,2	20,8%	21	261,8	18,8%	19	327,0	23,4%
8.2b	22,6	0	16,4	72,5%	0	4,7	20,8%	0	4,2	18,8%	0	5,3	23,4%
8.2.1b	22,6	0	16,4	72,5%	0	4,7	20,8%	0	4,2	18,8%	0	5,3	23,4%
8.3a	2 912,2	51	2 200,2	75,6%	48	524,7	18,0%	32	442,7	15,2%	25	528,6	18,2%
8.3.1a	2 044,5	49	2 031,9	99,4%	47	523,6	25,6%	31	441,5	21,6%	25	528,6	25,9%
8.3.2a	867,6	2	168,3	19,4%	1	1,2	0,1%	1	1,2	0,1%	0	0,0	0,0%
8.3b	47,2	0	35,7	75,6%	0	8,5	18,0%	0	7,2	15,2%	0	8,6	18,2%
8.3.1b	33,1	0	32,9	99,5%	0	8,5	25,6%	0	7,2	21,6%	0	8,6	25,9%
8.3.2b	14,0	0	2,7	19,5%	0	0,0	0,1%	0	0,0	0,1%	0	0,0	0,0%
8.4a	1 920,8	5	386,9	20,1%	1	217,0	11,3%	1	170,4	8,9%	0	0,0	0,0%
8.4.1a	1 537,6	3	293,3	19,1%	1	217,0	14,1%	1	170,4	11,1%	0	0,0	0,0%
8.4.2a	383,2	2	93,6	24,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
8.4b	31,1	0	6,3	20,1%	0	3,5	11,3%	0	2,8	8,9%	0	0,0	0,0%
8.4.1b	24,9	0	4,7	19,1%	0	3,5	14,1%	0	2,8	11,1%	0	0,0	0,0%
8.4.2b	6,2	0	1,5	24,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Ze **106 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou** bylo již **řádně ukončeno 48 projektů** a **3 projekty byly nedokončeny/staženy**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **14,5 %**.

### **Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 1,1 mld. Kč, což činí 16,1 % celkové alokace programu**. Z toho bylo **certifikováno 965,7 mil. Kč, tj. 13,7 % alokace programu**. V oblastech podpory 1.4a a 1.4b Příprava nového programového období 2014+ nebyly zatím certifikovány žádné výdaje.

### **Plnění pravidla n+3 / n+2**

**Tabulka 24: Čerpání finančních prostředků OP TP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP TP	ERDF	1	32,0	34,8	39,5	135,3	153,5	36,8	75,1	156,3	199,3	243,8
		2	0,5	0,6	0,6	2,2	2,5	0,6	1,3	2,6	3,3	3,9

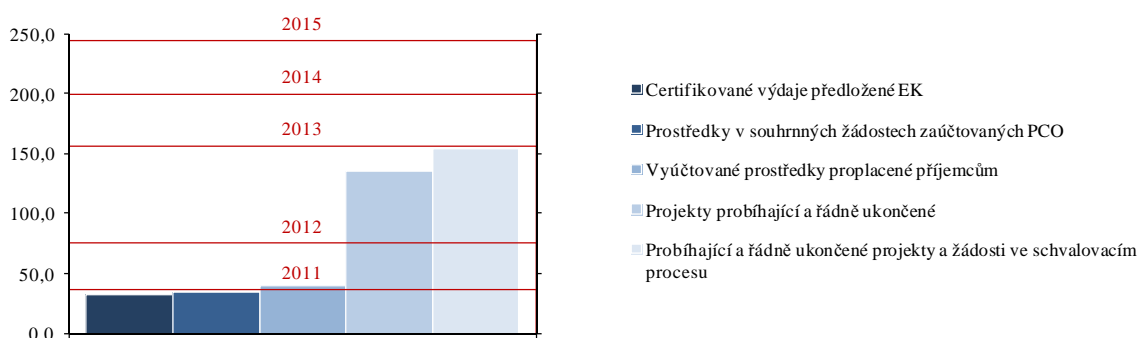
Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

OP TP – CÍL 1 i CÍL 2 k 7. září 2011 **splňuje pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace 2007 pouze se započtením předběžné platby**. To znamená, že ke konci roku 2011 by měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 36,8 mil. EUR za cíl 1 a 0,6 mil. EUR za cíl 2. V současnosti činí v OP TP hodnota certifikovaných výdajů předložených EK pouze 32 mil. EUR za cíl 1 a 0,5 mil. EUR za cíl 2, výdaje v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO nicméně zahrnují dalších 34,8 mil. EUR a 0,6 mil. EUR určených k certifikaci. **Lze tedy předpokládat, že pravidlo**

**n+3 pro alokaci roku 2008 a část alokace 2007 OP TP bude splněno s využitím části předběžné platby.**

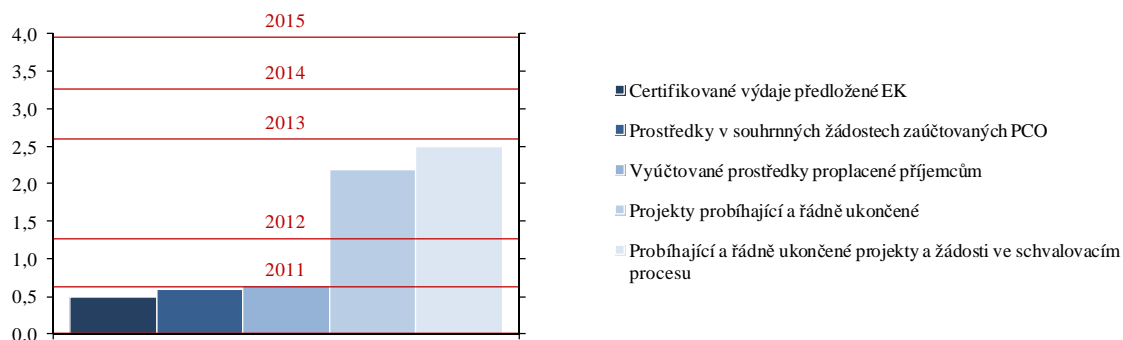
Za účelem vyčerpání alokací na roky 2009, 2010 a 2011, tj. splnění limitu čerpání ke konci roku 2012 a 2013, pak bude nutné urychlit realizaci projektů a čerpání prostředků OP TP. Jako opatření pro snížení rizika automatického zrušení závazku vůči EK v roce 2013 byla vládou ČR usnesením č. 382/2011 schválena realokace části prostředků OP TP do jiných OP. Evropská komise tuto realokaci schválila v listopadu 2011. Tímto opatřením byla zvýšena pravděpodobnost, že pravidlo n+3 a n+2 v roce 2013 bude splněno. **Alokace na roky 2012 a 2013** zatím nejsou kryty žádnými žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování, a proto bude nutné, aby byly předloženy nové žádosti v celkovém objemu cca 90 mil. EUR v rámci cíle 1 a cca 1,4 mil. EUR v rámci cíle 2, aby mohly být tyto alokace vyčerpány.

**Graf 13: Čerpání finančních prostředků OP TP – cíl 1 ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

**Graf 14: Čerpání finančních prostředků OP TP – cíl 2 ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.10 ROP NUTS II Severozápad

ROP SZ je zaměřen na regeneraci a rozvoj měst a oživení venkovských oblastí, na zlepšení dopravního a hospodářského napojení regionu na sousední regiony a na využití přírodního a kulturního potenciálu pro udržitelný rozvoj cestovního ruchu. ROP SZ je financován z ERDF.

Tabulka 25: Údaje o projektech ROP SZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.09 ROP SZ</b>	<b>21 365,9</b>	<b>964</b>	<b>37 883,6</b>	<b>177,3%</b>	<b>579</b>	<b>16 840,2</b>	<b>78,8%</b>	<b>80</b>	<b>2 666,1</b>	<b>12,5%</b>	<b>280</b>	<b>16 902,5</b>	<b>79,1%</b>
9.1	8 492,4	245	15 705,1	184,9%	134	6 984,0	82,2%	2	62,5	0,7%	102	7 874,6	92,7%
9.1.1	3 648,9	36	3 816,5	104,6%	3	110,3	3,0%	1	55,5	1,5%	29	3 270,5	89,6%
9.1.2	2 223,7	170	8 225,1	369,9%	116	5 713,9	257,0%	0	0,0	0,0%	51	2 271,3	102,1%
9.1.3	2 619,8	39	3 663,5	139,8%	15	1 159,8	44,3%	1	7,0	0,3%	22	2 332,8	89,0%
9.2	939,5	270	5 244,6	558,2%	209	4 267,2	454,2%	0	0,0	0,0%	60	891,9	94,9%
9.2.1	92,6	53	181,4	195,9%	26	94,6	102,2%	0	0,0	0,0%	27	84,3	91,1%
9.2.2	846,9	217	5 063,2	597,8%	183	4 172,6	492,7%	0	0,0	0,0%	33	807,6	95,4%
9.3	7 267,2	32	7 059,6	97,1%	4	945,6	13,0%	6	589,8	8,1%	22	5 307,8	73,0%
9.3.1	5 008,6	15	4 224,0	84,3%	3	890,2	17,8%	0	0,0	0,0%	12	3 266,6	65,2%
9.3.2	2 258,6	17	2 835,6	125,5%	1	55,4	2,5%	6	589,8	26,1%	10	2 041,2	90,4%
9.4	4 084,8	402	9 434,6	231,0%	228	4 630,5	113,4%	72	2 013,9	49,3%	85	2 401,4	58,8%
9.4.1	2 554,2	146	5 646,2	221,1%	77	2 378,7	93,1%	53	1 937,6	75,9%	13	1 180,7	46,2%
9.4.2	1 246,0	116	3 230,0	259,2%	72	1 944,1	156,0%	0	0,0	0,0%	34	1 070,5	85,9%
9.4.3	284,6	140	558,4	196,2%	79	307,7	108,1%	19	76,2	26,8%	38	150,1	52,7%
9.5	581,9	15	439,7	75,6%	4	12,8	2,2%	0	0,0	0,0%	11	426,8	73,3%
9.5.1	455,3	7	387,9	85,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	7	387,8	85,2%
9.5.2	126,6	8	51,8	40,9%	4	12,8	10,1%	0	0,0	0,0%	4	39,0	30,8%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP SZ podáno **964 žádostí v celkové hodnotě 37,9 mld. Kč**, což je zhruba **177 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje PO 2 Integrovaná podpora místního rozvoje, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než pětinasobně. K tomuto stavu přispívá i fakt, že výše prostředků alokovaných na tuto PO je však v porovnání s ostatními PO kromě Technické asistence velmi nízká.

Relativně **nižší hodnotu podaných žádostí vykazuje zatím PO 3 Dostupnost a dopravní obslužnost**, a to zejména v oblasti podpory **3.1** Rozvoj dopravní infrastruktury regionálního a nadregionálního významu, kde podíl hodnoty žádostí na alokovaných prostředcích činí 84,3 %. Důvodem je, že příjemcem jsou v této oblasti podpory kraje nebo krajské příspěvkové organizace a podané žádosti a jejich finanční hodnota je závislá na přípravě projektů ze strany těchto příjemců. K určitému zpoždění při přípravě projektů pak došlo v souvislosti s problémem výkupu pozemků při plánování stavby nových silnic. Další výzva v této oblasti podpory s celkovou alokací 1,2 mld. Kč by měla být vyhlášena v únoru 2012, čímž by následně mělo dojít ke zvýšení hodnoty podaných žádostí.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **79,1 % celkové alokace programu**. Nejvyšší podíl ve vztahu k alokovaným prostředkům vykazuje oblast podpory 1.2 Podpora revitalizace a regenerace středních a malých měst, kde jsou realizovány nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši převyšující hodnotu alokovaných prostředků a žádné žádosti již zde nejsou ani ve schvalovacím procesu. Naopak nejnižší hodnota byla zaznamenána v oblasti podpory 4.1 Budování a rozvoj atraktivit a infrastruktury v cestovním ruchu, kde podíl schválených prostředků na celkové alokaci činí 46,2 %.

**Tabulka 26: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.09 ROP SZ</b>	<b>21 365,9</b>	<b>291</b>	<b>17 391,1</b>	<b>81,4%</b>	<b>197</b>	<b>8 979,9</b>	<b>42,0%</b>	<b>114</b>	<b>5 496,0</b>	<b>25,7%</b>	<b>165</b>	<b>8 421,9</b>	<b>39,4%</b>
9.1	8 492,4	104	8 168,2	96,2%	70	4 205,6	49,5%	29	1 864,3	22,0%	55	3 875,1	45,6%
9.1.1	3 648,9	30	3 401,2	93,2%	22	1 731,7	47,5%	9	725,7	19,9%	12	1 535,3	42,1%
9.1.2	2 223,7	51	2 271,3	102,1%	33	1 405,1	63,2%	15	983,5	44,2%	31	1 561,2	70,2%
9.1.3	2 619,8	23	2 495,6	95,3%	15	1 068,8	40,8%	5	155,2	5,9%	12	778,7	29,7%
9.2	939,5	60	891,9	94,9%	34	593,6	63,2%	19	404,1	43,0%	35	633,6	67,4%
9.2.1	92,6	27	84,3	91,1%	10	21,2	22,9%	4	8,2	8,8%	12	31,3	33,8%
9.2.2	846,9	33	807,6	95,4%	24	572,4	67,6%	15	396,0	46,8%	23	602,3	71,1%
9.3	7 267,2	22	5 307,8	73,0%	10	2 287,0	31,5%	9	1 870,5	25,7%	10	2 321,4	31,9%
9.3.1	5 008,6	12	3 266,6	65,2%	10	2 287,0	45,7%	9	1 870,5	37,3%	10	2 321,4	46,3%
9.3.2	2 258,6	10	2 041,2	90,4%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
9.4	4 084,8	94	2 596,6	63,6%	72	1 554,5	38,1%	48	1 195,1	29,3%	56	1 259,1	30,8%
9.4.1	2 554,2	14	1 253,3	49,1%	12	999,7	39,1%	11	835,1	32,7%	10	816,0	31,9%
9.4.2	1 246,0	40	1 177,6	94,5%	28	470,5	37,8%	19	317,8	25,5%	16	345,2	27,7%
9.4.3	284,6	40	165,6	58,2%	32	84,4	29,6%	18	42,2	14,8%	30	97,9	34,4%
9.5	581,9	11	426,8	73,3%	11	339,1	58,3%	9	162,0	27,8%	9	332,8	57,2%
9.5.1	455,3	7	387,8	85,2%	7	311,3	68,4%	6	148,6	32,6%	6	300,4	66,0%
9.5.2	126,6	4	39,0	30,8%	4	27,8	22,0%	3	13,4	10,6%	3	32,3	25,5%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z 291 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 165 projektů a 11 projektů bylo nedokončeno/staženo. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 39,4 %.

### **Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 proplaceno téměř 9 mld. Kč, což činí 42 % celkové alokace programu. Z toho bylo certifikováno cca 5,5 mld. Kč, tj. 25,7 % alokace programu. V oblasti podpory 3.2 Rozvoj dopravní obslužnosti v regionu nebyly zatím proplaceny příjemcům žádné prostředky, a to z důvodu delší doby přípravy i realizace projektů v této oblasti podpory. Projekty realizované v této oblasti podpory pokrývají cca 90 % její alokace a měly by být ukončovány postupně od roku 2012 a výše proplacených prostředků by se tak měla výrazně navyšovat. Poměrně málo prostředků ve srovnání s ostatními oblastmi podpory bylo proplaceno také v oblasti podpory 2.1 Budování kapacity pro místní rozvoj, informovanost a osvěta veřejnosti (22,9 %). To souvisí s faktem, že u řady projektů s celkovým finančním objemem 53 mld. Kč byla smlouva o poskytnutí podpora podepsána až v listopadu 2010. Tyto projekty jsou v současnosti stále ve fázi realizace.

### **Plnění pravidla n+3 / n+2**

**Tabulka 27: Čerpání finančních prostředků ROP SZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP SZ	ERDF	1	179,7	270,2	300,8	549,1	642,7	112,5	229,6	478,2	609,6	745,9

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP SZ splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007. Ke konci roku 2011 by měly být předloženy a certifikovány výdaje EK ve výši 112,5 mil. EUR a tento limit byl k 7. září 2011 již splněn (certifikováno 179,7 mil. EUR). Limit pro daný rozpočtový závazek by splněn i přesto, že je stále pozastavena certifikace výdajů u tohoto OP.

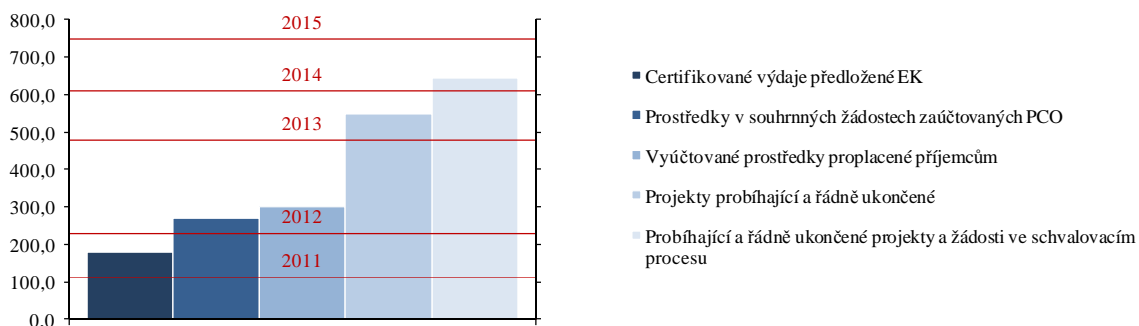
V roce 2012 činí limit čerpání podle pravidla n+3 229,6 mil. EUR. Vzhledem k současné výši prostředků v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO by mělo dojít k naplnění tohoto limitu. ROP

SZ má však v současnosti pozastavenou certifikaci výdajů. **V případě, že certifikace nebude obnovena nejpozději v polovině roku 2012, může ke konci tohoto roku dojít k ohrožení naplnění limitu čerpání podle pravidla n+3.**

Vzhledem k tomu, že vyúčtované prostředky proplacené příjemcům činí 300,8 mil. EUR a celková hodnota projektů probíhajících a řádně ukončených 549,1 mil. EUR, **měl by v případě obnovení certifikace být splněn i limit čerpání v roce 2013**, kdy dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014 zrealizovat a certifikovat jak právě probíhající projekty, tak část projektů, které jsou nyní ve schvalovacím procesu. **Alokace na rok 2013** je částečně kryta žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování. Tato alokace v současnosti není ohrožena vzhledem k délce období pro její vyčerpání. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace by měly být v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i alokaci na rok 2013.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP SZ, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Tyto dodatečné prostředky budou vyhlášeny v rámci výzev v roce 2012. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP SZ lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 15: Čerpání finančních prostředků ROP SZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.11 ROP NUTS II Moravskoslezsko

ROP MS je zaměřen na zvýšení kvality regionálních komunikací, vytváření příznivých podmínek pro pěší a cyklistickou dopravu, zlepšení kvality života obyvatel a atraktivitu regionů pro investory a návštěvníky stejně jako na zlepšování podmínek obyvatelstva pro práci i volný čas. ROP MS je financován z ERDF.

**Tabulka 28: Údaje o projektech ROP MS (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.10 ROP MS</b>	<b>20 550,2</b>	<b>1 203</b>	<b>28 538,8</b>	<b>138,9%</b>	<b>539</b>	<b>8 874,0</b>	<b>43,2%</b>	<b>149</b>	<b>4 166,0</b>	<b>20,3%</b>	<b>498</b>	<b>13 657,5</b>	<b>66,5%</b>
10.1	8 320,6	101	9 172,1	110,2%	29	504,0	6,1%	16	2 034,3	24,4%	56	6 422,0	77,2%
10.1.1	3 711,0	77	4 456,1	120,1%	28	410,6	11,1%	12	1 517,3	40,9%	37	2 450,2	66,0%
10.1.2	1 820,4	4	690,7	37,9%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	4	684,1	37,6%
10.1.3	2 120,1	18	3 335,3	157,3%	1	93,3	4,4%	4	517,0	24,4%	13	2 597,6	122,5%
10.1.4	669,2	2	690,1	103,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	690,1	103,1%
10.2	5 203,2	411	8 177,6	157,2%	173	2 824,5	54,3%	54	891,2	17,1%	173	2 995,5	57,6%
10.2.1	2 459,3	176	3 555,9	144,6%	52	730,1	29,7%	18	426,0	17,3%	104	1 200,7	48,8%
10.2.2	1 736,2	196	3 383,7	194,9%	117	1 917,8	110,5%	15	196,3	11,3%	56	1 067,0	61,5%
10.2.3	813,7	35	1 074,6	132,1%	4	176,6	21,7%	20	236,6	29,1%	10	597,1	73,4%
10.2.4	194,0	4	163,5	84,3%	0	0,0	0,0%	1	32,4	16,7%	3	130,7	67,3%
10.3	4 866,3	245	5 361,8	110,2%	91	1 951,1	40,1%	45	839,3	17,2%	105	2 445,4	50,3%
10.3.1	3 055,5	31	1 842,1	60,3%	0	0,0	0,0%	11	446,0	14,6%	19	1 319,7	43,2%
10.3.2	1 810,8	214	3 519,6	194,4%	91	1 951,1	107,7%	34	393,3	21,7%	86	1 125,6	62,2%
10.4	1 464,2	431	5 329,8	364,0%	246	3 594,4	245,5%	33	398,1	27,2%	151	1 318,8	90,1%
10.4.1	1 464,2	431	5 329,8	364,0%	246	3 594,4	245,5%	33	398,1	27,2%	151	1 318,8	90,1%
10.5	695,8	15	497,5	71,5%	0	0,0	0,0%	1	3,1	0,4%	13	475,9	68,4%
10.5.1	661,2	6	489,2	74,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	6	471,3	71,3%
10.5.2	34,6	9	8,3	24,0%	0	0,0	0,0%	1	3,1	8,9%	7	4,6	13,4%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

Do 7. září 2011 bylo v rámci ROP MS podáno **1 203 žádostí v celkové hodnotě 28,5 mld. Kč**, což je **téměř 140 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **PO 4 Rozvoj venkova**, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než trojnásobně.

Relativně nižší je zájem o dotaci v oblasti podpory 2.4 Marketing regionu, kde podané žádosti činí 84,3 % alokace na tuto oblast. V této oblasti podpory je však žadatelem pouze Moravskoslezský kraj, čemuž jsou přizpůsobené i výzvy. V současnosti je v přípravě další projekt a vyčerpání alokace by tak mělo být zajištěno.

**PO 1 Regionální infrastruktura a dostupnost a PO 3 Rozvoj měst** vykazují shodný zájem žadatelů ve vztahu k alokaci těchto PO, a to ve výši 110,2 %. **Určité problémy** vykazuje zejména oblast podpory **3.1 Rozvojové póly regionu**, kde jsou projekty realizované prostřednictvím IPRM, a **1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava**, z níž již došlo k realokaci cca 600 mil. Kč do oblasti podpory 1.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací II. a III. třídy a 25 mil. Kč do oblasti podpory 1.4 Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **66,5 % celkové alokace programu**. Relativně nízký podíl schválené dotace ve vztahu k alokovaným prostředkům je v oblasti podpory **1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava**, kde je jeden ze stěžejních projektů stále v procesu přípravy. Relativně nižší podíl projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou smlouvou je také v oblasti podpory **3.1 Rozvojové póly regionu**. V této oblasti je vyhlášena průběžná výzva na celou alokaci podpory, přičemž ŘO letos očekává výrazné zvýšení objemu realizovaných projektů v této oblasti podpory.



**Tabulka 29: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP MS (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.10 ROP MS</b>	<b>20 550,2</b>	<b>502</b>	<b>13 742,9</b>	<b>66,9%</b>	<b>390</b>	<b>6 512,0</b>	<b>31,7%</b>	<b>335</b>	<b>5 334,3</b>	<b>26,0%</b>	<b>347</b>	<b>6 484,3</b>	<b>31,6%</b>
10.1	8 320,6	56	6 422,0	77,2%	32	2 224,0	26,7%	25	1 914,7	23,0%	24	2 007,9	24,1%
10.1.1	3 711,0	37	2 450,2	66,0%	24	1 125,0	30,3%	19	1 042,8	28,1%	20	1 182,8	31,9%
10.1.2	1 820,4	4	684,1	37,6%	3	244,5	13,4%	2	148,0	8,1%	1	75,0	4,1%
10.1.3	2 120,1	13	2 597,6	122,5%	3	300,6	14,2%	2	169,9	8,0%	1	60,0	2,8%
10.1.4	669,2	2	690,1	103,1%	2	553,9	82,8%	2	553,9	82,8%	2	690,1	103,1%
10.2	5 203,2	176	3 080,2	59,2%	127	1 499,2	28,8%	104	1 309,7	25,2%	110	1 576,2	30,3%
10.2.1	2 459,3	104	1 200,7	48,8%	78	392,6	16,0%	66	316,8	12,9%	75	420,4	17,1%
10.2.2	1 736,2	59	1 151,7	66,3%	37	494,1	28,5%	28	409,9	23,6%	25	502,8	29,0%
10.2.3	813,7	10	597,1	73,4%	9	550,8	67,7%	8	544,1	66,9%	8	562,8	69,2%
10.2.4	194,0	3	130,7	67,3%	3	61,8	31,8%	2	38,9	20,1%	2	90,2	46,5%
10.3	4 866,3	105	2 445,4	50,3%	73	1 335,0	27,4%	63	1 017,6	20,9%	67	1 469,6	30,2%
10.3.1	3 055,5	19	1 319,7	43,2%	15	679,7	22,2%	12	429,9	14,1%	13	782,2	25,6%
10.3.2	1 810,8	86	1 125,6	62,2%	58	655,3	36,2%	51	587,7	32,5%	54	687,5	38,0%
10.4	1 464,2	151	1 318,8	90,1%	145	1 044,2	71,3%	134	886,3	60,5%	137	1 149,7	78,5%
10.4.1	1 464,2	151	1 318,8	90,1%	145	1 044,2	71,3%	134	886,3	60,5%	137	1 149,7	78,5%
10.5	695,8	14	476,5	68,5%	13	409,6	58,9%	9	206,1	29,6%	9	280,8	40,4%
10.5.1	661,2	6	471,3	71,3%	6	405,1	61,3%	4	204,7	31,0%	4	279,3	42,2%
10.5.2	34,6	8	5,2	15,1%	7	4,5	12,9%	5	1,4	4,0%	5	1,5	4,5%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z 502 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 347 projektů a 4 projekty byly nedokončeny/staženy. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 31,6 %. V oblasti podpory 1.4 Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení již byly ukončeny oba realizované projekty, čímž byla vyčerpána alokace této oblasti podpory.

### Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 proplaceno cca 6,5 mld. Kč, což činí 31,7 % celkové alokace programu. Z toho bylo certifikováno cca 5,3 mld. Kč, tj. 26 % alokace programu. Relativně nižší podíl proplacených prostředků je v oblastech podpory 1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava, 1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti a 2.1 Infrastruktura veřejných služeb. V oblasti podpory 1.2 je důvodem nízký podíl dosud realizovaných projektů a fakt, že stěžejní projekt v této oblasti podpory je stále ve fázi příprav. V oblasti podpory 1.3 je důvodem relativně dlouhá doba od zadání (realizace veřejné zakázky) k samotné realizaci projektů (obnova vozového parku – vlaky, trolejbusy, autobusy). Realizované projekty nicméně v této oblasti podpory pokrývají alokované prostředky. V oblasti podpory 2.1 je nižší podíl proplacených prostředků způsoben stažením projektu Moravskoslezské vědecké knihovny a následným přesunutím alokovaných prostředků do projektů v oblasti zdravotnictví. Řada těchto projektů tak byla zahájena později nebo je teprve ve stádiu příprav, přičemž vyhlášení výzev je rozloženo na celé programové období.

### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 30: Čerpání finančních prostředků ROP MS ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souborných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP MS	ERDF	1	172,5	186,9	215,9	419,8	552,2	108,0	220,4	459,1	585,2	716,1

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP MS splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007. To znamená, že ke konci roku 2011 by měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve

výši 108 mil. EUR, však 7. září 2011 činí v ROP MS hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 172,5 mil. EUR.

**V roce 2012** činí limit čerpání podle pravidla n+3 220,4 mil. EUR. Vzhledem k současné výši vyúčtovaných prostředků proplacených příjemcům lze předpokládat bezproblémové naplnění tohoto limitu, tj. vyčerpání alokace za rok 2009.

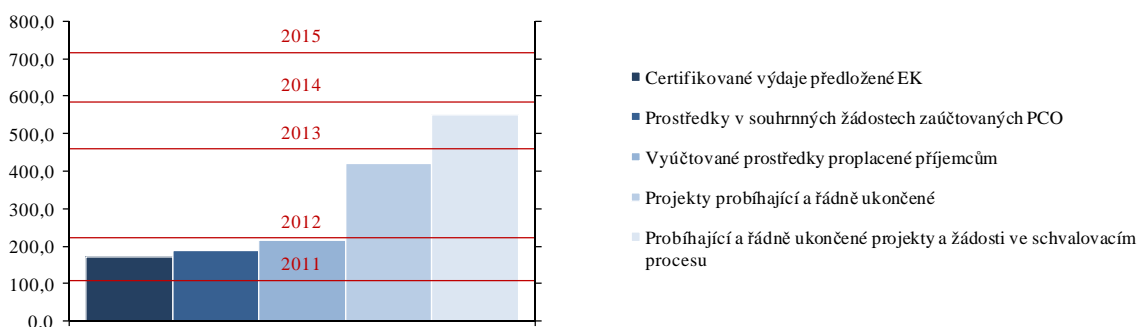
**V roce 2013** dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 459,1 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 419,8 mil. EUR, **bude splnění pravidla n+3 / n+2 záviset i na realizaci projektů, které ještě nebyly schváleny.** ŘO ROP MS spatřuje mírné riziko ve zpoždění Moravskoslezského kraje a města Ostravy při přípravě projektů. Jedná se o projekty v oblasti zdravotnictví, resp. IPRM, přičemž případná výše ohrožené alokace činí 10 mil. EUR. Pravděpodobnost tohoto rizika je však hodnocena jako nízká.

Pro vyčerpání alokace na rok 2012, tj. pro splnění pravidla n+2 v roce 2014, bude nutné schválit žádosti a následně realizovat a proplatit jak projekty, které jsou v současnosti v procesu schvalování, tak projekty, u nichž ještě nebyla podána žádost o poskytnutí podpory. Výše těchto projektů, které dosud ještě nejsou v procesu schvalování a které by také bylo nutné proplatit, činí cca 33 mil. EUR.

**Alokace na rok 2013** není kryta žádostmi ve schvalovacím procesu. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace nejpozději v roce 2015 by měly být nejlépe již v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i alokaci na rok 2013.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP MS, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP MS lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 16: Čerpání finančních prostředků ROP MS ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.12 ROP NUTS II Jihovýchod

Intervence ROP JV jsou zaměřeny na řešení problému regionu v oblastech podpory regionální a místní dopravní infrastruktury, rozvoje nemotorové dopravy a veřejné linkové dopravy, služeb cestovního ruchu, dalšího rozvoje městského a venkovského prostředí. ROP JV je financován z ERDF.

**Tabulka 31: Údaje o projektech ROP JV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		mil. Kč	počet	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.11 ROP JV</b>	<b>20 481,7</b>	<b>1 269</b>	<b>32 677,3</b>	<b>159,5%</b>	<b>640</b>	<b>11 522,2</b>	<b>56,3%</b>	<b>54</b>	<b>2 696,5</b>	<b>13,2%</b>	<b>542</b>	<b>17 099,3</b>	<b>83,5%</b>
11.1	10 087,4	224	10 473,8	103,8%	54	977,3	9,7%	11	656,2	6,5%	153	8 806,8	87,3%
11.1.1	7 464,0	103	7 177,2	96,2%	1	153,2	2,1%	11	656,2	8,8%	86	5 922,6	79,3%
11.1.2	1 002,9	47	1 182,8	117,9%	14	257,8	25,7%	0	0,0	0,0%	33	907,8	90,5%
11.1.3	1 098,4	4	1 010,8	92,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	4	1 480,4	134,8%
11.1.4	522,1	70	1 102,9	211,2%	39	566,3	108,5%	0	0,0	0,0%	30	495,9	95,0%
11.2	3 845,7	509	7 911,2	205,7%	282	3 523,5	91,6%	29	1 361,2	35,4%	180	2 224,0	57,8%
11.2.1	3 478,2	318	7 257,8	208,7%	174	3 217,7	92,5%	29	1 361,2	39,1%	100	1 893,3	54,4%
11.2.2	367,5	191	653,4	177,8%	108	305,8	83,2%	0	0,0	0,0%	80	330,7	90,0%
11.3	5 858,6	527	13 547,7	231,2%	303	6 947,2	118,6%	14	679,1	11,6%	201	5 398,2	92,1%
11.3.1	2 323,0	57	1 885,5	81,2%	1	7,1	0,3%	13	578,7	24,9%	38	1 063,3	45,8%
11.3.2	1 471,8	127	4 758,0	323,3%	63	2 998,6	203,7%	0	0,0	0,0%	63	1 696,0	115,2%
11.3.3	1 118,4	315	4 729,9	422,9%	237	3 876,7	346,6%	0	0,0	0,0%	77	789,4	70,6%
11.3.4	945,4	28	2 174,3	230,0%	2	64,9	6,9%	1	100,3	10,6%	23	1 849,5	195,6%
11.4	690,0	9	744,6	107,9%	1	74,2	10,8%	0	0,0	0,0%	8	670,4	97,2%
11.4.1	518,0	4	498,8	96,3%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	4	498,8	96,3%
11.4.2	172,0	5	245,8	142,9%	1	74,2	43,2%	0	0,0	0,0%	4	171,6	99,8%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP JV podáno **1 269 žádostí v celkové hodnotě 32,7 mld. Kč**, což je **téměř 160 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **PO 3 Udržitelný rozvoj měst a venkovských obcí**, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než dvojnásobně. Nejvyšší hodnota podaných žádostí je pak v oblasti podpory 3.3 Rozvoj a stabilizace venkovských sídel, kde její podíl na alokovaných prostředcích činí až 423 %.

Relativně **nižší hodnotu podaných žádostí** vykazuje zatím oblast podpory **3.1 Rozvoj urbanizačních center a 1.1 Rozvoj dopravní infrastruktury v regionu**, ve kterých podíl hodnoty podaných žádostí na alokovaných prostředcích činí méně než 100 %. V oblasti podpory 3.1 došlo k ročnímu zdržení implementace v důsledku zpoždění vydání metodiky pro přípravu IPRM ze strany MMR. V současné době již implementace řádně probíhá a jsou vytvořeny předpoklady pro včasné vyčerpání alokace na tuto oblast podpory. Projekty v oblasti podpory 1.1 jsou předpokládány pouze kraji, které plánují předložit dostatek projektů, které zajistí vyčerpání alokace na tuto oblast podpory ještě před koncem programového období. V oblasti podpory **1.3 Obnova vozového parku drážních vozidel hromadné přepravy osob** činí hodnota podaných žádostí cca 1,0 mld. Kč (92 % alokovaných prostředků), hodnota realizovaných projektů je však 1,48 mld. Kč, tj. 134,8 % alokovaných prostředků. Tento fakt je způsoben změnou v projektu „Moderní železniční vozidla pro Kraj Vysočina), kde příjemce požadoval poskytnutí podpory ve výši 220 mil. Kč, nicméně smluvní částka veřejných prostředků nakonec činila 690 mil. Kč.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **83,5 % celkové alokace programu**. Kromě oblasti podpory 1.3 jsou realizovány nebo již byly řádně ukončeny projekty v hodnotě vyšší než alokované prostředky také v oblasti podpory 3.2 Rozvoj regionálních středisek a 3.4 Veřejné služby regionálního významu. V poslední zmíněné oblasti podpory je hodnota projektů téměř dvakrát vyšší než výše alokovaných prostředků.

**Tabulka 32: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP JV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.11 ROP JV</b>	<b>20 481,7</b>	<b>549</b>	<b>17 155,7</b>	<b>83,8%</b>	<b>456</b>	<b>11 048,5</b>	<b>53,9%</b>	<b>423</b>	<b>9 672,6</b>	<b>47,2%</b>	<b>418</b>	<b>11 022,9</b>	<b>53,8%</b>
11.1	10 087,4	153	8 806,8	87,3%	120	5 882,7	58,3%	112	5 435,6	53,9%	115	5 916,5	58,7%
11.1.1	7 464,0	86	5 922,6	79,3%	69	4 397,2	58,9%	66	4 049,4	54,3%	68	4 477,8	60,0%
11.1.2	1 002,9	33	907,8	90,5%	24	539,6	53,8%	21	463,3	46,2%	22	603,2	60,1%
11.1.3	1 098,4	4	1 480,4	134,8%	2	667,7	60,8%	2	667,7	60,8%	1	538,8	49,1%
11.1.4	522,1	30	495,9	95,0%	25	278,2	53,3%	23	255,2	48,9%	24	296,7	56,8%
11.2	3 845,7	186	2 261,0	58,8%	140	1 060,6	27,6%	124	946,9	24,6%	116	1 050,9	27,3%
11.2.1	3 478,2	105	1 925,6	55,4%	81	894,4	25,7%	72	800,5	23,0%	68	874,4	25,1%
11.2.2	367,5	81	335,4	91,3%	59	166,1	45,2%	52	146,4	39,8%	48	176,5	48,0%
11.3	5 858,6	202	5 417,5	92,5%	188	3 717,6	63,5%	179	3 125,9	53,4%	182	3 932,4	67,1%
11.3.1	2 323,0	38	1 063,3	45,8%	29	483,7	20,8%	20	351,6	15,1%	25	645,5	27,8%
11.3.2	1 471,8	63	1 696,0	115,2%	61	1 433,1	97,4%	61	1 187,2	80,7%	60	1 463,0	99,4%
11.3.3	1 118,4	77	789,4	70,6%	77	746,3	66,7%	77	703,6	62,9%	77	789,4	70,6%
11.3.4	945,4	24	1 868,9	197,7%	21	1 054,5	111,5%	21	883,6	93,5%	20	1 034,4	109,4%
11.4	690,0	8	670,4	97,2%	8	387,7	56,2%	8	164,3	23,8%	5	123,1	17,8%
11.4.1	518,0	4	498,8	96,3%	4	334,3	64,5%	4	134,9	26,0%	3	98,8	19,1%
11.4.2	172,0	4	171,6	99,8%	4	53,4	31,0%	4	29,4	17,1%	2	24,3	14,1%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **549 projektů** s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již **řádne ukončeno 418 projektů**, **3 projekty byly nedokončeny/staženy** a **4 projekty byly ukončeny ze strany ŘO**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **53,8 %**. V oblasti podpory 3.4 Veřejné služby regionálního významu již byly ukončeny projekty převyšující výši alokovaných prostředků v této oblasti podpory o 9,4 %.

#### **Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 11 mld. Kč**, což činí **53,9 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno cca 9,7 mld. Kč**, tj. **47,2 %** alokace programu. Nejméně prostředků v porovnání s ostatními oblastmi podpory bylo proplaceno příjemcům v oblasti podpory 3.1 (20,8 %).

#### **Plnění pravidla n+3 / n+2**

**Tabulka 33: Čerpání finančních prostředků ROP JV ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádne ukončené	Probíhající a řádne ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP JV	ERDF	1	295,4	320,0	355,3	528,1	618,6	106,3	216,9	451,6	575,7	704,4

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP JV **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007**. To znamená, že ke konci roku 2011 by dle pravidla n+3 měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 106,3 mil. EUR, k 7. září 2011 činí v ROP JV hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 295,4 mil. EUR. ROP JV tak vyčerpal i výši rozpočtové alokace roku 2009 a splňuje tak i **limit čerpání podle pravidla n+3 v roce 2012**.

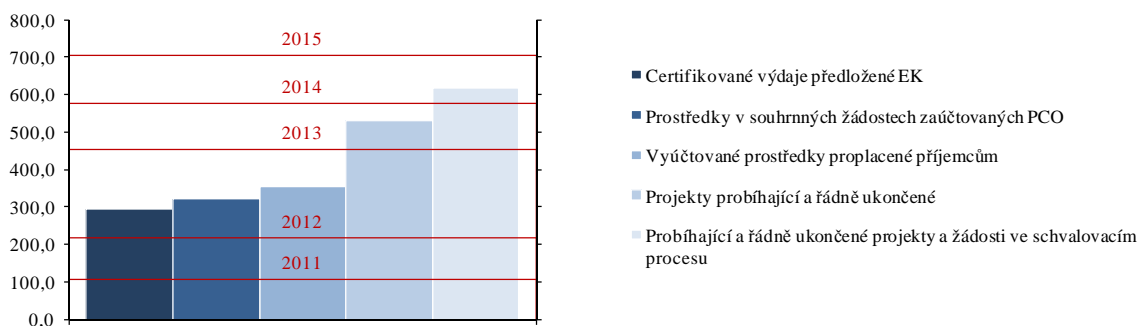
**V roce 2013** dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 451,6 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 528,1 mil. EUR, **nemělo by splnění pravidla n+3 / n+2 být problém ani v roce 2013**.

**Alokace na rok 2012** je již nyní dostatečně kryta žádostmi ve schvalovacím procesu a v případě jejich schválení a následné realizace a proplacení projektů by mělo dojít k bezproblémovému splnění pravidla n+2 v roce 2014.

Částečně je již žádostmi ve schvalovacím procesu kryta i **alokace na rok 2013** a vzhledem k dostatečně dlouhému období pro její vyčerpání by mělo být bez problému splněno pravidlo n+2 i **v roce 2015**. V případě realizace všech v současnosti schvalovaných projektů by bylo zapotřebí zrealizovat a proplatit ještě projekty ve výši 86 mil. EUR.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP JV, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP JV lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 17: Čerpání finančních prostředků ROP JV ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

### 1.13 ROP NUTS II Střední Morava

ROP SM podporuje zajištění efektivní, flexibilní a bezpečné dopravní infrastruktury, zlepšení kvality života v regionu, zajištění kvalitních a dostupných sociálních služeb a zlepšení atraktivnosti regionu z hlediska cestovního ruchu. ROP SM je financován z ERDF.

**Tabulka 34: Údaje o projektech ROP SM (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.12 ROP SM</b>	<b>19 098,5</b>	<b>1 397</b>	<b>26 906,3</b>	<b>140,9%</b>	<b>640</b>	<b>9 842,5</b>	<b>51,5%</b>	<b>167</b>	<b>5 062,7</b>	<b>26,5%</b>	<b>558</b>	<b>11 034,6</b>	<b>57,8%</b>
12.1	6 990,5	210	7 464,5	106,8%	39	559,5	8,0%	47	2 444,3	35,0%	117	3 990,5	57,1%
12.1.1	4 362,2	86	4 090,4	93,8%	7	160,0	3,7%	9	669,0	15,3%	65	2 886,5	66,2%
12.1.2	1 886,5	54	2 315,5	122,7%	16	195,1	10,3%	23	1 609,8	85,3%	15	464,5	24,6%
12.1.3	741,9	70	1 058,7	142,7%	16	204,4	27,5%	15	165,4	22,3%	37	639,5	86,2%
12.2	7 794,2	767	12 550,8	161,0%	404	5 855,8	75,1%	58	1 818,7	23,3%	296	4 548,7	58,4%
12.2.1	1 037,4	18	984,7	94,9%	0	0,0	0,0%	14	393,8	38,0%	4	516,8	49,8%
12.2.2	3 743,6	247	5 477,6	146,3%	132	2 430,8	64,9%	19	1 005,7	26,9%	93	1 884,3	50,3%
12.2.3	2 826,1	489	5 956,4	210,8%	266	3 337,8	118,1%	25	419,1	14,8%	192	2 104,5	74,5%
12.2.4	187,1	13	132,1	70,6%	6	87,2	46,6%	0	0,0	0,0%	7	43,1	23,0%
12.3	3 685,9	404	6 513,9	176,7%	197	3 427,2	93,0%	62	799,8	21,7%	129	2 120,8	57,5%
12.3.1	804,1	74	1 478,6	183,9%	26	881,2	109,6%	20	191,2	23,8%	25	393,8	49,0%
12.3.2	724,4	68	1 017,1	140,4%	37	589,3	81,4%	5	87,8	12,1%	25	321,2	44,3%
12.3.3	1 945,4	249	3 802,6	195,5%	134	1 956,6	100,6%	32	422,0	21,7%	71	1 291,0	66,4%
12.3.4	212,1	13	215,6	101,6%	0	0,0	0,0%	5	98,9	46,6%	8	114,8	54,1%
12.4	627,8	16	377,0	60,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	16	374,6	59,7%
12.4.1	422,3	5	252,8	59,9%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	5	252,8	59,9%
12.4.2	205,5	11	124,3	60,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	11	121,8	59,3%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

## Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP SM podáno **1 397 žádostí v celkové hodnotě 26,9 mld. Kč**, což je více než **140 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **PO 3 Cestovní ruch**, kde hodnota podaných žádostí převyšuje alokované prostředky o 76,7 %. Na úrovni oblastí podpory je však nejatraktivnější oblast podpory **2.3 Rozvoj venkova**, kde hodnota podaných žádostí je oproti alokovaným prostředkům více než dvojnásobná.

**Relativně nižší zájem** žadatelů ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazují **oblasti podpory 2.4 Podpora podnikání, 1.1 Doprava a 2.1 Rozvoj regionálních center**, v nichž hodnota podaných žádostí zatím nedosahuje výši alokovaných prostředků. V oblasti podpory 2.4 jsou nyní v procesu schvalování tzv. Koncepty, na jejichž základě by mělo dojít v budoucnu k předkládání individuálních projektů. U oblasti podpory 1.1 je nižší podíl podaných žádostí způsoben vyčleněním prostředků na projekt týkající se letiště Přerov. Vzhledem k rozhodnutí Evropské komise ke konci roku 2011 však tento projekt nebude realizován a prostředky by měly být využity na jiné projekty v rámci oblasti podpory 1.1. Po vyhlášení příslušných výzev by se tak měl zvýšit i finanční objem podaných žádostí v této oblasti podpory. Nižší objem podaných žádostí v oblasti podpory 2.1 souvisí se zpožděním v rámci přípravy projektů týkajících se IPRM.

## Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **57,8 % celkové alokace programu**. Nízký podíl ve vztahu k alokovaným prostředkům je v oblastech podpory **1.2 Veřejná doprava a 2.4 Podpora podnikání**. V oblasti podpory 1.2 je to způsobeno delší přípravou projektů, nicméně v procesu schvalování jsou zde projekty pokrývající 85,3 % alokovaných prostředků<sup>2</sup>. Nižší podíl v oblasti podpory 2.4 souvisí s tzv. Koncepty. Tato oblast podpory je podrobněji analyzována v podkapitole 3.2.12.

**Tabulka 35: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SM (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcem			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.12 ROP SM</b>	<b>19 098,5</b>	<b>562</b>	<b>11 062,5</b>	<b>57,9%</b>	<b>467</b>	<b>8 784,8</b>	<b>46,0%</b>	<b>431</b>	<b>8 331,2</b>	<b>43,6%</b>	<b>448</b>	<b>8 736,1</b>	<b>45,7%</b>
12.1	6 990,5	117	3 990,5	57,1%	104	3 392,6	48,5%	99	3 166,5	45,3%	98	3 076,2	44,0%
12.1.1	4 362,2	65	2 886,5	66,2%	61	2 429,8	55,7%	56	2 203,7	50,5%	54	2 171,4	49,8%
12.1.2	1 886,5	15	464,5	24,6%	12	424,5	22,5%	12	424,5	22,5%	12	428,6	22,7%
12.1.3	741,9	37	639,5	86,2%	31	538,3	72,6%	31	538,3	72,6%	32	476,3	64,2%
12.2	7 794,2	298	4 556,2	58,5%	238	3 547,1	45,5%	224	3 460,1	44,4%	237	3 777,1	48,5%
12.2.1	1 037,4	4	516,8	49,8%	1	343,5	33,1%	1	343,5	33,1%	2	443,3	42,7%
12.2.2	3 743,6	93	1 884,3	50,3%	68	1 336,2	35,7%	58	1 261,3	33,7%	67	1 436,0	38,4%
12.2.3	2 826,1	194	2 112,0	74,7%	162	1 825,4	64,6%	158	1 813,3	64,2%	161	1 854,7	65,6%
12.2.4	187,1	7	43,1	23,0%	7	42,1	22,5%	7	42,1	22,5%	7	43,1	23,0%
12.3	3 685,9	131	2 141,3	58,1%	109	1 561,9	42,4%	96	1 485,3	40,3%	103	1 620,7	44,0%
12.3.1	804,1	25	393,8	49,0%	20	336,6	41,9%	17	309,9	38,5%	22	354,0	44,0%
12.3.2	724,4	25	321,2	44,3%	20	255,2	35,2%	18	237,4	32,8%	19	254,3	35,1%
12.3.3	1 945,4	73	1 311,5	67,4%	61	863,2	44,4%	53	831,1	42,7%	54	897,6	46,1%
12.3.4	212,1	8	114,8	54,1%	8	106,9	50,4%	8	106,9	50,4%	8	114,8	54,1%
12.4	627,8	16	374,6	59,7%	16	283,2	45,1%	12	219,1	34,9%	10	262,1	41,8%
12.4.1	422,3	5	252,8	59,9%	5	225,0	53,3%	4	171,5	40,6%	4	199,2	47,2%
12.4.2	205,5	11	121,8	59,3%	11	58,1	28,3%	8	47,6	23,2%	6	62,9	30,6%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **562 projektů** s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již **řádně ukončeno 448 projektů**, **3 projekty byly nedokončeny/staženy** a **1 projekt byl ukončen ze strany ŘO**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **45,7 %**. Nejvyšší je podíl řádně ukončených projektů na alokovaných prostředcích v oblasti podpory 2.3 Rozvoj venkova, kde činí 65,6 %.

<sup>2</sup> Ke konci roku 2011 byla již část těchto projektů schválena a podíl projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou na alokovaných prostředcích se v oblasti podpory 1.2 zvýšil na 46,9 %.

## Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům již bylo **proplaceno cca 8,8 mld. Kč, což činí 46 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno cca 8,3 mld. Kč, tj. 43,6 %** alokace programu.

### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 36: Čerpání finančních prostředků ROP SM ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP SM	ERDF	1	267,5	280,7	297,2	369,5	528,3	99,2	202,4	421,4	537,3	657,4

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP SM splňuje k **7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace 2007**. To znamená, že ke konci roku 2011 by dle pravidla n+3 měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 99,2 mil. EUR, k 7. září 2011 činí v ROP SM hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 267,5 mil. EUR. ROP SM tak vyčerpal i výši rozpočtové alokace roku 2009 a splňuje tak **i limit čerpání podle pravidla n+3 v roce 2012**.

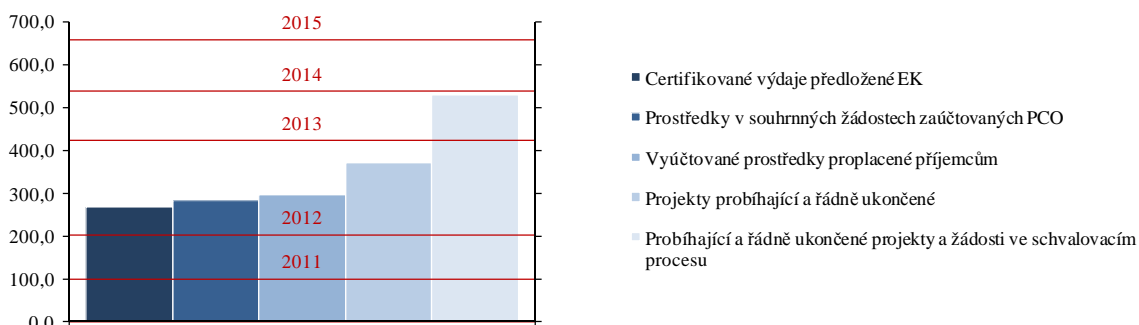
**V roce 2013** dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 421,4 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 369,5 mil. EUR, **bude splnění pravidla n+3 / n+2 záviset i na realizaci projektů, které ještě nebyly schváleny**.

Alokace na rok 2012 je téměř kryta finančním objemem žádostí, které jsou ve schvalovacím procesu. Pro vyčerpání **alokace na rok 2012, tj. pro splnění pravidla n+2 v roce 2014**, bude nutné schválit žádosti a následně realizovat a proplatit jak projekty, které jsou v současnosti v procesu schvalování, tak projekty, u nichž ještě nebyla podána žádost o poskytnutí podpory. Výše těchto projektů, které dosud ještě nejsou v procesu schvalování, a které by také bylo nutné proplatit, činí cca 9 mil. EUR.

**Alokace na rok 2013** není kryta žádostmi ve schvalovacím procesu. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace nejpozději v roce 2015 by měly být nejlépe již v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i alokaci na rok 2013.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP SM, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP SM lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 18: Čerpání finančních prostředků ROP SM ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.14 ROP NUTS II Severovýchod

ROP SV se soustředí na zkvalitnění dopravní infrastruktury a zlepšení dostupnosti celého území regionu, na rozvoj městských oblastí a zvýšení přitažlivosti venkovských oblastí, rozvoj podnikatelské infrastruktury a na zvyšování kvality služeb v oblasti cestovního ruchu. ROP SV je financován z ERDF.

**Tabulka 37: Údaje o projektech ROP SV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.13 ROP SV</b>	<b>19 056,6</b>	<b>1 142</b>	<b>36 732,3</b>	<b>192,8%</b>	<b>567</b>	<b>14 988,6</b>	<b>78,7%</b>	<b>18</b>	<b>1 401,8</b>	<b>7,4%</b>	<b>533</b>	<b>17 832,3</b>	<b>93,6%</b>
13.1	6 798,2	125	8 711,8	128,1%	16	529,9	7,8%	1	292,5	4,3%	104	7 414,2	109,1%
13.1.1	4 270,4	73	4 025,2	94,3%	1	63,2	1,5%	0	0,0	0,0%	70	3 725,5	87,2%
13.1.2	2 296,9	51	4 434,6	193,1%	15	466,7	20,3%	1	292,5	12,7%	33	3 436,7	149,6%
13.1.3	230,9	1	252,0	109,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	252,0	109,1%
13.2	7 192,4	461	15 012,8	208,7%	270	8 053,5	112,0%	5	606,5	8,4%	183	5 475,5	76,1%
13.2.1	2 333,9	24	1 833,5	78,6%	0	0,0	0,0%	5	606,5	26,0%	17	674,1	28,9%
13.2.2	3 249,6	169	7 784,8	239,6%	103	4 326,7	133,1%	0	0,0	0,0%	65	3 175,1	97,7%
13.2.3	1 608,9	268	5 394,5	335,3%	167	3 726,8	231,6%	0	0,0	0,0%	101	1 626,3	101,1%
13.3	3 855,6	442	11 449,5	297,0%	259	6 035,1	156,5%	11	448,9	11,6%	159	3 927,1	101,9%
13.3.1	3 541,2	376	10 994,3	310,5%	242	5 871,3	165,8%	11	448,9	12,7%	110	3 654,6	103,2%
13.3.2	314,5	66	455,2	144,7%	17	163,8	52,1%	0	0,0	0,0%	49	272,5	86,7%
13.4	640,6	78	1 088,0	169,8%	22	370,1	57,8%	1	54,0	8,4%	52	620,8	96,9%
13.4.1	525,7	31	775,1	147,4%	14	311,5	59,3%	1	54,0	10,3%	16	378,5	72,0%
13.4.2	114,9	47	312,9	272,3%	8	58,6	51,0%	0	0,0	0,0%	36	242,3	210,9%
13.5	569,8	36	470,2	82,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	35	394,7	69,3%
13.5.1	504,8	35	414,0	82,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	34	338,4	67,0%
13.5.2	65,0	1	56,3	86,5%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	1	56,2	86,5%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP SV podáno **1 142 žádostí v celkové hodnotě 36,7 mld. Kč**, což je zhruba **193 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje PO 2 Rozvoj městských a venkovských oblastí, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků v průměru více než dvojnásobně. Zatímco v oblasti podpory 2.2 Rozvoj měst a 2.3 Rozvoj venkova je podíl hodnoty podaných žádostí na alokovaných prostředcích na úrovni 240 %, resp. 335 %, u oblasti podpory 2.1 tento podíl činí pouze cca 79 %.

Relativně nižší hodnotu podaných žádostí ve vztahu k alokovaným prostředkům vykazuje také oblast podpory **1.1 Rozvoj regionální silniční dopravní infrastruktury**. Příjemci v této oblasti podpory



jsou však pouze Královéhradecký, Pardubický a Liberecký kraj a zájem těchto příjemců je přizpůsoben výši alokovaných prostředků v této oblasti podpory.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **93,6 % celkové alokace programu**, přičemž v řadě oblastí podpory hodnota probíhajících a řádně dokončených projektů **převyšuje výši alokovaných prostředků**. Na úrovni PO se pak jedná o PO 1 Rozvoj dopravní infrastruktury a PO 3 Cestovní ruch.

**Tabulka 38: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.13 ROP SV</b>	<b>19 056,6</b>	<b>538</b>	<b>17 915,1</b>	<b>94,0%</b>	<b>424</b>	<b>10 383,1</b>	<b>54,5%</b>	<b>351</b>	<b>8 447,5</b>	<b>44,3%</b>	<b>309</b>	<b>7 842,5</b>	<b>41,2%</b>
13.1	6 798,2	104	7 414,2	109,1%	94	4 053,1	59,6%	67	3 012,5	44,3%	66	2 972,7	43,7%
13.1.1	4 270,4	70	3 725,5	87,2%	70	3 247,1	76,0%	49	2 434,3	57,0%	49	2 340,1	54,8%
13.1.2	2 296,9	33	3 436,7	149,6%	24	806,0	35,1%	18	578,1	25,2%	17	632,6	27,5%
13.1.3	230,9	1	252,0	109,1%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
13.2	7 192,4	183	5 475,5	76,1%	174	4 168,5	58,0%	171	3 729,3	51,9%	142	3 187,1	44,3%
13.2.1	2 333,9	17	674,1	28,9%	12	202,7	8,7%	10	168,5	7,2%	4	88,7	3,8%
13.2.2	3 249,6	65	3 175,1	97,7%	63	2 668,4	82,1%	62	2 422,7	74,6%	49	1 882,2	57,9%
13.2.3	1 608,9	101	1 626,3	101,1%	99	1 297,3	80,6%	99	1 138,2	70,7%	89	1 216,2	75,6%
13.3	3 855,6	163	4 008,6	104,0%	95	1 624,3	42,1%	57	1 299,1	33,7%	50	1 225,8	31,8%
13.3.1	3 541,2	114	3 736,0	105,5%	64	1 527,9	43,1%	42	1 222,2	34,5%	39	1 158,8	32,7%
13.3.2	314,5	49	272,5	86,7%	31	96,4	30,7%	15	76,9	24,5%	11	67,0	21,3%
13.4	640,6	52	620,8	96,9%	26	242,7	37,9%	24	206,1	32,2%	19	193,7	30,2%
13.4.1	525,7	16	378,5	72,0%	13	186,3	35,4%	11	154,8	29,4%	7	138,2	26,3%
13.4.2	114,9	36	242,3	210,9%	13	56,4	49,1%	13	51,3	44,7%	12	55,6	48,4%
13.5	569,8	36	396,0	69,5%	35	294,5	51,7%	32	200,5	35,2%	32	263,2	46,2%
13.5.1	504,8	35	339,7	67,3%	34	270,5	53,6%	31	181,7	36,0%	32	263,2	52,1%
13.5.2	65,0	1	56,2	86,5%	1	24,0	37,0%	1	18,8	28,9%	0	0,0	0,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **538 projektů** s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již **řádně ukončeno 309 projektů**, **3 projekty byly nedokončeny/staženy** a **2 projekty byly ukončen ze strany ŘO**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **41,2 %**. Nejnižší je podíl řádně ukončených projektů na alokovaných prostředcích v oblasti podpory 2.1 (2,8 %). V oblasti podpory 1.3 nebyl řádně ukončen žádný projekt.

### Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 10,4 mld. Kč**, což činí **54,5 % celkové alokace programu**. Z toho bylo **certifikováno cca 8,5 mld. Kč**, tj. **44,3 % alokace programu**. V oblasti podpory 1.3 Rozvoj mezinárodních letišť existuje pouze jeden významný projekt pokrývající celou alokaci této oblasti podpory. Vzhledem k zahájení realizace tohoto projektu až v průběhu roku 2011 nebyly v této oblasti podpory vyplaceny žádné prostředky. Méně prostředků v porovnání s ostatními oblastmi podpory bylo vyplaceno příjemcům také v oblasti podpory 2.1 Rozvoj regionálních center, tj. 8,7 % z celkové alokace na oblast podpory.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 39: Čerpání finančních prostředků ROP SV ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP SV	ERDF	1	262,9	282,9	341,4	557,4	601,6	99,0	202,1	420,8	536,5	656,5

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

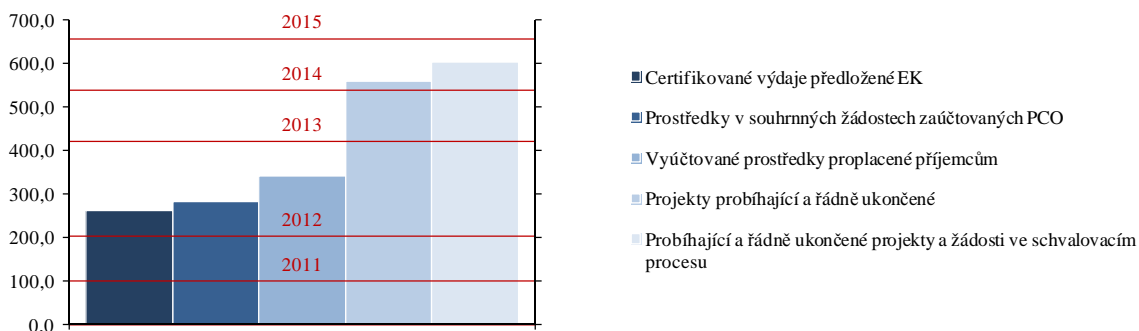
ROP SV splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace 2007. To znamená, že ke konci roku 2011 by dle pravidla n+3 měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 99,0 mil. EUR, k 7. září 2011 činí v ROP SV hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 262,9 mil. EUR. ROP SV tak vyčerpal i výši rozpočtové alokace roku 2009 a splňuje tak i limit čerpání podle pravidla n+3 v roce 2012.

V roce 2013 dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 420,8 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 557,4 mil. EUR, **nemělo by splnění pravidla n+3 / n+2 být problém ani v roce 2013.**

Realizované projekty již nyní pokrývají alokaci na rok 2012, čímž by mělo dojít k bezproblémovému splnění pravidla n+2 v roce 2014. Realizovanými projekty a žádostmi ve schvalovacím procesu je částečně již kryta i alokace na rok 2013. Vzhledem k dostatečně dlouhému období pro její vyčerpání by mělo být bez problému splněno pravidlo n+2 i v roce 2015. V případě realizace všech v současnosti schvalovaných projektů by bylo zapotřebí zrealizovat a proplatit ještě projekty ve výši 55 mil. EUR.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP SV, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP SV lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 19: Čerpání finančních prostředků ROP SV ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.15 ROP NUTS II Jihozápad

ROP JZ je zaměřen na zlepšení dopravní dostupnosti obcí a měst regionu, rozvoj infrastruktury veřejné hromadné dopravy regionu, zvyšování kvality života obyvatel v oblastech vzdělávání,

sociálních služeb a zdravotnické péče či využití kulturního dědictví k rozvoji cestovního ruchu. ROP JZ je financován z ERDF.

**Tabulka 40: Údaje o projektech ROP JZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.14 ROP JZ</b>	<b>17 622,8</b>	<b>2 506</b>	<b>48 843,9</b>	<b>277,2%</b>	<b>1 822</b>	<b>30 621,9</b>	<b>173,8%</b>	<b>89</b>	<b>3 133,4</b>	<b>17,8%</b>	<b>559</b>	<b>13 833,1</b>	<b>78,5%</b>
14.1	7 840,8	660	12 604,5	160,8%	466	5 066,9	64,6%	29	1 969,0	25,1%	158	5 399,1	68,9%
14.1.1	5 405,1	53	4 304,8	79,6%	2	372,0	6,9%	0	0,0	0,0%	51	3 850,2	71,2%
14.1.2	156,4	34	197,1	126,0%	8	37,2	23,8%	2	12,8	8,2%	20	109,9	70,3%
14.1.3	625,4	11	1 538,7	246,0%	1	7,8	1,2%	6	1 124,4	179,8%	4	406,5	65,0%
14.1.4	547,2	2	612,3	111,9%	0	0,0	0,0%	1	595,6	108,9%	1	18,0	3,3%
14.1.5	1 106,7	560	5 951,7	537,8%	455	4 650,0	420,2%	20	236,1	21,3%	82	1 014,5	91,7%
14.2	5 724,3	972	19 819,6	346,2%	730	13 273,1	231,9%	43	901,2	15,7%	195	5 341,2	93,3%
14.2.1	1 164,7	17	738,2	63,4%	1	129,9	11,2%	4	124,6	10,7%	12	479,5	41,2%
14.2.2	990,0	112	3 627,3	366,4%	70	2 249,6	227,2%	12	366,6	37,0%	30	974,5	98,4%
14.2.3	595,5	223	3 552,1	596,5%	171	2 756,0	462,8%	9	172,4	28,9%	43	615,1	103,3%
14.2.4	931,0	334	5 432,8	583,5%	287	4 466,9	479,8%	0	0,0	0,0%	45	932,5	100,2%
14.2.5	723,6	192	2 932,2	405,2%	147	1 953,3	269,9%	8	103,7	14,3%	35	746,3	103,1%
14.2.6	1 319,4	94	3 536,9	268,1%	54	1 717,4	130,2%	10	133,9	10,1%	30	1 593,3	120,8%
14.3	3 529,6	862	16 057,1	454,9%	625	12 252,9	347,1%	16	261,8	7,4%	196	2 760,7	78,2%
14.3.1	2 403,8	567	12 425,8	516,9%	439	9 906,6	412,1%	8	150,0	6,2%	103	1 765,5	73,4%
14.3.2	914,3	149	3 100,4	339,1%	85	2 005,9	219,4%	8	111,8	12,2%	53	828,0	90,6%
14.3.3	211,5	146	531,0	251,1%	101	340,4	160,9%	0	0,0	0,0%	40	167,2	79,1%
14.4	528,1	12	362,6	68,7%	1	29,0	5,5%	1	1,5	0,3%	10	332,1	62,9%
14.4.1	487,8	5	313,0	64,2%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	5	313,0	64,2%
14.4.2	40,3	7	49,6	123,1%	1	29,0	72,0%	1	1,5	3,7%	5	19,1	47,4%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### **Podané žádosti**

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP JZ podáno **2 506 žádostí v celkové hodnotě 48,8 mld. Kč**, což je zhruba **277 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k vyšší alokovaných prostředků vykazuje PO 3 Rozvoj cestovního ruchu, kde zájem žadatelů převyšuje vyšší alokovaných prostředků v průměru více než čtyřnásobně. Naopak **relativně nižší zájem** je možné sledovat **v oblasti podpory 1.1 Rozvoj infrastruktury pro veřejnou dopravu a 2.1 Integrované projekty rozvojových center**, kde podíl hodnoty podaných žádostí zatím nedosahuje výše alokovaných prostředků.

### **Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou**

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **78,5 % celkové alokace programu**. V oblasti podpory 1.4 byl dosud realizován pouze jeden projekt, který pokrývá pouze 3,3 % alokovaných prostředků. Zbývající objem prostředků byl alokovan na projekt „Modernizace Jihočeského letiště České Budějovice, II. etapa“, ke kterému Evropská komise zaslala několik připomínek, na základě kterých došlo k přehodnocení rozhodnutí o realizaci tohoto projektu ze strany příjemce a řídicího orgánu ROP JZ. Projekt tak nebude v oblasti podpory 1.4 realizován.

**Tabulka 41: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP JZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.14 ROP JZ</b>	<b>17 622,8</b>	<b>570</b>	<b>14 051,1</b>	<b>79,7%</b>	<b>336</b>	<b>6 136,1</b>	<b>34,8%</b>	<b>64</b>	<b>660,6</b>	<b>3,7%</b>	<b>375</b>	<b>7 165,1</b>	<b>40,7%</b>
14.1	7 840,8	160	5 413,4	69,0%	95	1 765,7	22,5%	24	255,9	3,3%	108	2 110,6	26,9%
14.1.1	5 405,1	51	3 850,2	71,2%	16	1 003,6	18,6%	2	105,4	1,9%	22	1 221,0	22,6%
14.1.2	156,4	22	124,2	79,4%	17	78,4	50,1%	1	0,5	0,3%	17	81,3	52,0%
14.1.3	625,4	4	406,5	65,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%
14.1.4	547,2	1	18,0	3,3%	1	17,8	3,3%	0	0,0	0,0%	1	18,0	3,3%
14.1.5	1 106,7	82	1 014,5	91,7%	61	665,9	60,2%	21	150,0	13,6%	68	790,4	71,4%
14.2	5 724,3	195	5 341,2	93,3%	129	2 822,2	49,3%	27	235,6	4,1%	142	3 344,3	58,4%
14.2.1	1 164,7	12	479,5	41,2%	5	156,3	13,4%	0	0,0	0,0%	9	390,5	33,5%
14.2.2	990,0	30	974,5	98,4%	20	645,2	65,2%	4	76,2	7,7%	21	682,5	68,9%
14.2.3	595,5	43	615,1	103,3%	27	382,2	64,2%	8	62,1	10,4%	30	447,8	75,2%
14.2.4	931,0	45	932,5	100,2%	35	602,4	64,7%	5	30,3	3,3%	36	628,7	67,5%
14.2.5	723,6	35	746,3	103,1%	20	354,8	49,0%	5	45,1	6,2%	21	411,3	56,8%
14.2.6	1 319,4	30	1 593,3	120,8%	22	681,4	51,6%	5	21,9	1,7%	25	783,5	59,4%
14.3	3 529,6	205	2 964,3	84,0%	106	1 387,8	39,3%	8	131,0	3,7%	117	1 445,1	40,9%
14.3.1	2 403,8	109	1 962,5	81,6%	49	948,5	39,5%	4	114,5	4,8%	57	990,1	41,2%
14.3.2	914,3	53	828,0	90,6%	31	353,1	38,6%	3	12,0	1,3%	30	346,7	37,9%
14.3.3	211,5	43	173,9	82,2%	26	86,2	40,8%	1	4,4	2,1%	30	108,2	51,1%
14.4	528,1	10	332,1	62,9%	6	160,3	30,3%	5	38,2	7,2%	8	265,1	50,2%
14.4.1	487,8	5	313,0	64,2%	3	152,9	31,3%	2	36,1	7,4%	4	251,0	51,5%
14.4.2	40,3	5	19,1	47,4%	3	7,4	18,3%	3	2,1	5,1%	4	14,1	35,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **570 projektů** s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již **řádně ukončeno 375 projektů**, **9 projektů** bylo nedokončeno/staženo a **2 projekty** byly ukončeny ze strany ŘO. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **40,7 %**. Nejnižší je podíl řádně ukončených projektů na alokovaných prostředcích v oblasti podpory 1.1 Modernizace regionální silniční sítě, kde činí 22,6 %. V oblasti podpory 1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy nebyl zatím řádně ukončen žádný projekt.

### **Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo **proplaceno cca 6,1 mld. Kč**, což činí **34,8 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno pouze 660,6 mil. Kč**, tj. **3,7 %** alokace programu. Tato hodnota se nezměnila od prosince roku 2009, a to z důvodu pozastavení procesu certifikace ze strany PCO na základě nahlášené nesrovnalosti týkající se hodnocení projektů vybraných výzev. **Proces certifikace byl obnoven v říjnu 2011** a ŘO ROP JZ již požádal PCO o certifikaci finančních prostředků za období od 16. září 2009 do 15. září 2011 v celkové výši 4,3 mld. Kč.

**Nízký stav proplacených prostředků** vykazují oblasti podpory **1.1 Modernizace regionální silniční sítě**, **1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy**, **1.4 Rozvoj regionálních letišť** a **2.1 Integrované projekty rozvojových center**. V oblasti podpory 1.1 tento stav souvisí se zahájením většiny projektů až v průběhu let 2010 a 2011, přičemž se jedná o projekty vykazující relativně delší dobu od zadání (realizace veřejné zakázky) po samotnou realizaci. Stejný důvod se týká i oblasti podpory 1.3, kde však zároveň byla pozastavena realizace dvou projektů, z nichž jeden je finančně velmi významný (přes 300 mil. Kč). V obou oblastech podpory bylo pozastaveno několik finančně poměrně objemných projektů, protože u nich ÚOHS zkoumá správnost výběrových řízení.

Nízký stav proplacených prostředků v oblasti podpory 1.4 souvisí s projektem Jihočeského letiště České Budějovice, jehož realizace nebyla Evropskou komisí doporučena, a proto budou prostředky vyčleněné na tento projekt realokovány do oblasti podpory 1.1. V oblasti 2.1 je důvodem nízkého stavu proplacených prostředků zpoždění přípravy a realizace projektů předkládaných v rámci IPRM.

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 42: Čerpání finančních prostředků ROP JZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP JZ	ERDF	1	21,1	190,4	207,3	465,9	549,4	93,5	190,8	397,2	506,4	619,7

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP JZ k 7. září 2011 nesplňoval pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007. K datu 8. září 2011 byl proces certifikace obnoven a do konce roku 2011 byla provedena certifikace výdajů ze strany PCO v dostatečné výši, čímž bylo **splněno pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007**. Certifikace výše prostředků v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO je dostatečná i pro splnění pravidla n+3 pro **rozpočtovou alokaci roku 2009**.

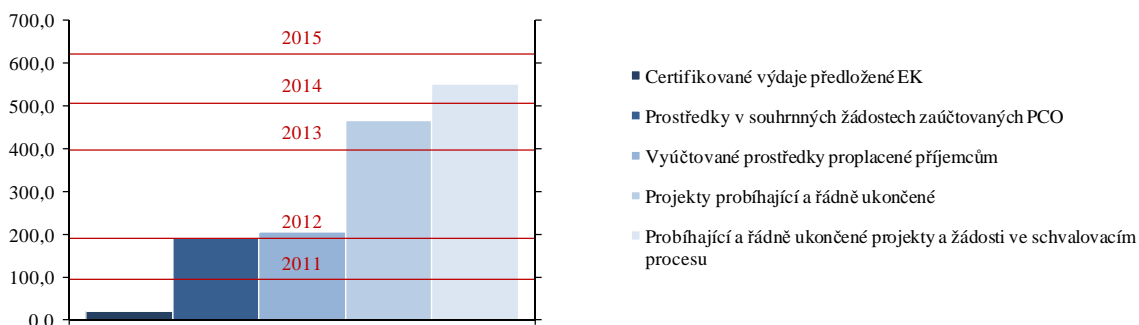
V roce 2013 dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou **alokaci roku 2010** a n+2 pro rozpočtovou **alokaci roku 2011**. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 397,2 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 465,9 mil. EUR, **nemělo by být splnění pravidla n+3 / n+2 v roce 2013 problémem**.

Pro vyčerpání **alokace na rok 2012** bude nutné do konce roku 2014 zrealizovat a certifikovat jak právě probíhající projekty, tak část projektů, které jsou nyní ve schvalovacím procesu.

**Alokace na rok 2013** je částečně kryta žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování. Tato alokace v současnosti není ohrožena vzhledem k délce období pro její vyčerpání. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace by měly být v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i alokaci na rok 2013.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP JZ, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP JZ lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 20: Čerpání finančních prostředků ROP JZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.16 ROP NUTS II Střední Čechy

ROP SČ je zaměřen na rozvoj regionální dopravní infrastruktury, zvýšení atraktivity regionu a návštěvnosti turistů, zlepšení kvality života ve městech i na venkově prostřednictvím úpravy veřejných prostranství a zkvalitněním veřejných služeb. ROP SČ je financován z ERDF.

**Tabulka 43: Údaje o projektech ROP SČ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.15 ROP SČ</b>	<b>16 068,5</b>	<b>1 411</b>	<b>28 688,2</b>	<b>178,5%</b>	<b>594</b>	<b>10 632,2</b>	<b>66,2%</b>	<b>274</b>	<b>4 616,6</b>	<b>28,7%</b>	<b>497</b>	<b>12 258,2</b>	<b>76,3%</b>
15.1	6 183,8	210	6 384,7	103,2%	22	502,4	8,1%	85	1 484,9	24,0%	94	4 406,6	71,3%
15.1.1	4 524,4	130	4 588,1	101,4%	13	317,3	7,0%	49	869,6	19,2%	66	3 076,6	68,0%
15.1.2	1 659,4	80	1 796,6	108,3%	9	185,1	11,2%	36	615,3	37,1%	28	1 330,0	80,2%
15.2	2 387,2	318	6 160,2	258,1%	205	3 517,7	147,4%	39	810,8	34,0%	61	1 403,8	58,8%
15.2.1	712,4	159	3 533,0	495,9%	126	2 573,8	361,3%	23	687,4	96,5%	8	183,8	25,8%
15.2.2	1 438,3	91	2 267,4	157,6%	52	862,2	59,9%	0	0,0	0,0%	35	1 136,9	79,0%
15.2.3	236,4	68	359,8	152,2%	27	81,7	34,6%	16	123,3	52,2%	18	83,1	35,2%
15.3	6 956,5	831	15 738,9	226,2%	367	6 612,1	95,0%	150	2 320,9	33,4%	292	6 049,1	87,0%
15.3.1	1 173,8	31	1 889,4	161,0%	4	1 122,3	95,6%	5	181,1	15,4%	22	551,1	47,0%
15.3.2	3 358,2	255	6 434,0	191,6%	90	1 729,5	51,5%	35	801,3	23,9%	121	3 422,2	101,9%
15.3.3	2 424,5	545	7 415,4	305,9%	273	3 760,3	155,1%	110	1 338,5	55,2%	149	2 075,8	85,6%
15.4	541,0	52	404,4	74,8%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	50	398,7	73,7%
15.4.1	436,4	41	329,9	75,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	39	324,2	74,3%
15.4.2	54,0	7	30,0	55,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	7	30,0	55,6%
15.4.3	50,6	4	44,5	88,0%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	4	44,5	88,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci ROP SČ podáno **1 411 žádostí v celkové hodnotě 28,7 mld. Kč**, což činí **178,5 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **PO 2 Cestovní ruch a PO 3 Integrovaný rozvoj území**, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než dvojnásobně. Nejnižší zájem v porovnání s ostatními prioritními osami je sledován u PO 1 (103,2 % z celkové alokace na PO).

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **76,3 % celkové alokace programu**. **Nízký podíl schválených prostředků ve vztahu k celkové alokaci vykazují oblasti podpory 2.1 Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu a 2.3 Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje**. Určité zdržení zde způsobil požadavek na garanci pro případ nedodržení udržitelnosti u podnikatelských subjektů.

**Tabulka 44: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SČ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.1.15 ROP SČ</b>	<b>16 068,5</b>	<b>503</b>	<b>12 356,9</b>	<b>76,9%</b>	<b>375</b>	<b>5 930,9</b>	<b>36,9%</b>	<b>217</b>	<b>3 961,3</b>	<b>24,7%</b>	<b>323</b>	<b>6 134,3</b>	<b>38,2%</b>
15.1	6 183,8	95	4 429,6	71,6%	52	1 662,1	26,9%	39	1 458,1	23,6%	51	1 772,8	28,7%
15.1.1	4 524,4	66	3 076,6	68,0%	35	1 401,5	31,0%	26	1 253,6	27,7%	34	1 487,4	32,9%
15.1.2	1 659,4	29	1 353,0	81,5%	17	260,5	15,7%	13	204,5	12,3%	17	285,5	17,2%
15.2	2 387,2	64	1 475,0	61,8%	52	953,9	40,0%	32	679,4	28,5%	41	958,0	40,1%
15.2.1	712,4	9	225,8	31,7%	7	171,4	24,1%	5	129,7	18,2%	6	171,2	24,0%
15.2.2	1 438,3	35	1 136,9	79,0%	28	724,9	50,4%	16	517,0	35,9%	21	717,7	49,9%
15.2.3	236,4	20	112,3	47,5%	17	57,7	24,4%	11	32,7	13,8%	14	69,1	29,2%
15.3	6 956,5	292	6 049,1	87,0%	230	3 058,6	44,0%	135	1 786,6	25,7%	193	3 086,0	44,4%
15.3.1	1 173,8	22	551,1	47,0%	15	166,4	14,2%	7	25,2	2,1%	15	125,6	10,7%
15.3.2	3 358,2	121	3 422,2	101,9%	99	1 600,5	47,7%	57	910,6	27,1%	79	1 642,6	48,9%
15.3.3	2 424,5	149	2 075,8	85,6%	116	1 291,7	53,3%	71	850,8	35,1%	99	1 317,7	54,3%
15.4	541,0	52	403,3	74,5%	41	256,2	47,4%	11	37,2	6,9%	38	317,4	58,7%
15.4.1	436,4	41	328,7	75,3%	33	230,9	52,9%	9	35,6	8,2%	30	256,2	58,7%
15.4.2	54,0	7	30,0	55,6%	5	9,9	18,4%	2	1,6	2,9%	5	17,7	32,9%
15.4.3	50,6	4	44,5	88,0%	3	15,5	30,6%	0	0,0	0,0%	3	43,5	86,0%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **502 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou** bylo již **řádne ukončeno 323 projektů** a **6 projektů** bylo **nedokončeno/staženo**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **38,2 %**. Nejnižší je tento podíl u oblasti podpory 3.1 Rozvoj regionálních center, kde činí 10,7 % alokovaných prostředků.

#### Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 5,9 mld. Kč, což činí 36,9 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno téměř 4,0 mld. Kč, tj. 24,7 % alokace** programu. Relativně méně prostředků bylo proplaceno příjemcům v oblastech podpory 1.2 Udržitelné formy veřejné dopravy a 3.1. V oblasti podpory 1.2 je důvodem zahájení dvou významných projektů v celkové hodnotě 952 mil. Kč až na přelomu let 2010 a 2011. V oblasti podpory 3.1 je nižší objem proplacených prostředků způsoben pozdějším zahájením projektů navazujících na schválení IPRM. Poměrně málo prostředků bylo příjemcům proplaceno v oblasti podpory 4.2. Řídící orgán plánuje předložit Evropské komisi v roce 2012 revizi ROP SČ, která spočívá v realokaci části prostředků z PO 4 do PO 3.

#### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 45: Čerpání finančních prostředků ROP SČ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádne ukončené	Probíhající a řádne ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
ROP SČ	ERDF	1	130,3	173,9	202,9	394,7	546,9	84,3	172,1	358,4	456,9	559,1

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

ROP SČ **splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007**. To znamená, že ke konci roku 2011 by měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 84,3 mil. EUR, k 7. září 2011 činí v ROP SČ hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 130,3 mil. EUR.

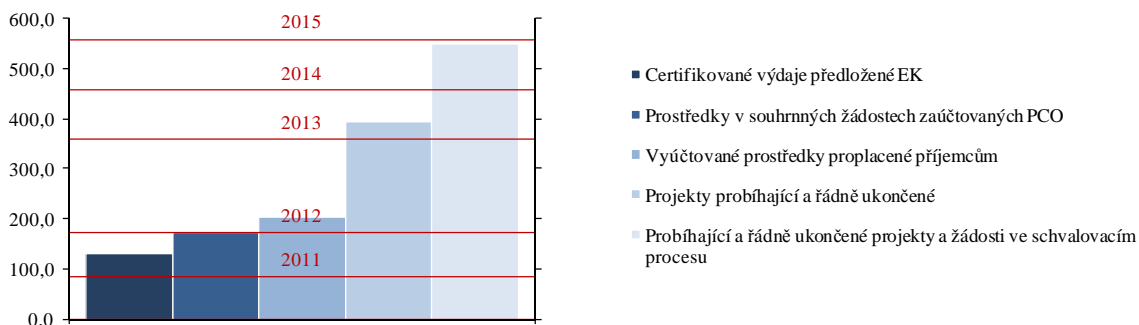
**V roce 2012** činí limit čerpání podle pravidla n+3 172,1 mil. EUR. Vzhledem k současné výši vyúčtovaných prostředků proplacených příjemcům (202,9 mil. EUR) **lze předpokládat bezproblémové naplnění tohoto limitu**.

V roce 2013 dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 358,4 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 394,7 mil. EUR, lze předpokládat splnění pravidla n+3 / n+2 i v roce 2013.

Pro vyčerpání alokace na rok 2012 bude nutné do konce roku 2014 zrealizovat a certifikovat jak právě probíhající projekty, tak část projektů, které jsou nyní ve schvalovacím procesu. Alokační na rok 2013 je téměř plně kryta žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace by měly být v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i alokaci na rok 2013.

V prosinci 2011 byla schválena revize ROP SČ, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci ROP SČ lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 21: Čerpání finančních prostředků ROP SČ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společnosti v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.17 OP Praha Konkurenceschopnost

OP PK podporuje rozvoj dopravy hlavního města Prahy, zlepšení kvality životního prostředí Prahy, rozvoj inovačního potenciálu hlavního města a jeho podnikatelské prostředí a celkové zatraktivnění městského prostředí. OP PK je financován z ERDF.

**Tabulka 46: Údaje o projektech OP PK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.2.16 OP PK</b>	<b>6 714,1</b>	<b>679</b>	<b>13 782,6</b>	<b>205,3%</b>	<b>414</b>	<b>6 010,5</b>	<b>89,5%</b>	<b>36</b>	<b>788,2</b>	<b>11,7%</b>	<b>198</b>	<b>5 940,2</b>	<b>88,5%</b>
16.1	2 521,3	63	3 294,0	130,6%	25	259,6	10,3%	18	506,1	20,1%	15	1 970,3	78,1%
16.1.1	2 273,6	17	2 781,2	122,3%	4	59,7	2,6%	3	320,3	14,1%	9	1 914,1	84,2%
16.1.2	247,7	46	512,8	207,0%	21	199,8	80,7%	15	185,7	75,0%	6	56,1	22,7%
16.2	1 673,4	103	3 211,6	191,9%	55	1 228,5	73,4%	0	0,0	0,0%	46	1 751,7	104,7%
16.2.1	1 453,6	82	2 779,4	191,2%	46	1 097,3	75,5%	0	0,0	0,0%	34	1 455,8	100,1%
16.2.2	219,8	21	432,2	196,6%	9	131,2	59,7%	0	0,0	0,0%	12	295,9	134,6%
16.3	2 332,0	511	7 058,4	302,7%	334	4 522,4	193,9%	18	282,2	12,1%	135	1 999,7	85,8%
16.3.1	1 512,2	139	5 295,2	350,2%	87	3 410,9	225,6%	18	282,2	18,7%	33	1 474,3	97,5%
16.3.2	286,9	22	205,7	71,7%	16	130,8	45,6%	0	0,0	0,0%	4	54,0	18,8%
16.3.3	532,9	350	1 557,5	292,3%	231	980,7	184,0%	0	0,0	0,0%	98	471,4	88,5%
16.4	187,4	2	218,6	116,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	218,6	116,6%
16.4.1	187,4	2	218,6	116,6%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	218,6	116,6%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011



## Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP PK podáno **679 žádostí v celkové hodnotě 13,8 mld. Kč**, což je **250,3 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků na úrovni prioritních os vykazuje **PO 3 Inovace a podnikání**, kde hodnota podaných žádostí převyšuje alokované prostředky až trojnásobně. Nicméně v rámci této PO je však také oblast podpory **3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí, která vykazuje nejnižší zájem žadatelů**. V této oblasti podpory byly zatím podány žádosti, jejichž hodnota činí 71,7 % alokovaných prostředků. Důvodem je nasycenost trhu těmito typy podporovaných projektů. Z tohoto důvodu řídicí orgán OP PK předložil v roce 2011 Evropské komisi návrh na změnu OP, která spočívala mj. v realokaci části prostředků oblasti podpory 3.2 do jiných oblastí podpory. Tato změna byla schválena Evropskou komisí schválena.

## Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **88,5 % celkové alokace programu**. Nejnižší podíl ve vztahu k alokovaným prostředkům vykazuje PO 1, resp. oblast podpory **1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb**, kde probíhá 6 projektů, jejichž hodnota tvoří **pouze 22,7 %** alokovaných prostředků. V průběhu roku 2011 však byla v této oblasti vyhlášena nová výzva a v procesu schvalování je tak 15 žádostí, jejichž finanční objem pokrývá dalších 75 % alokace této oblasti podpory. Důvodem určitého zdržení při vyhlášení této výzvy byly úvahy ŘO o smysluplnosti této oblasti podpory a nastavení parametrů výzvy tak, aby realizace projektů v této oblasti podpory vedla k naplnění cílů OP PK.

V rámci PO 4 Technická pomoc jsou realizovány dva projekty, jejichž hodnota již převyšuje výši alokovaných prostředků na tuto PO o 16,6 %.

**Tabulka 47: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.2.16 OP PK</b>	<b>6 714,1</b>	<b>209</b>	<b>6 057,6</b>	<b>90,2%</b>	<b>135</b>	<b>3 524,9</b>	<b>52,5%</b>	<b>9</b>	<b>967,5</b>	<b>14,4%</b>	<b>142</b>	<b>3 875,9</b>	<b>57,7%</b>
16.1	2 521,3	17	2 051,7	81,4%	16	1 598,2	63,4%	3	737,9	29,3%	13	1 695,5	67,2%
16.1.1	2 273,6	10	1 971,9	86,7%	9	1 568,3	69,0%	3	737,9	32,5%	8	1 666,6	73,3%
16.1.2	247,7	7	79,7	32,2%	7	29,9	12,1%	0	0,0	0,0%	5	28,9	11,7%
16.2	1 673,4	46	1 751,7	104,7%	40	1 129,6	67,5%	4	214,9	12,8%	39	1 371,7	82,0%
16.2.1	1 453,6	34	1 455,8	100,1%	29	949,5	65,3%	4	214,9	14,8%	27	1 075,8	74,0%
16.2.2	219,8	12	295,9	134,6%	11	180,1	81,9%	0	0,0	0,0%	12	295,9	134,6%
16.3	2 332,0	144	2 035,6	87,3%	77	659,1	28,3%	2	14,6	0,6%	89	732,6	31,4%
16.3.1	1 512,2	33	1 474,3	97,5%	19	391,4	25,9%	1	3,4	0,2%	13	374,3	24,8%
16.3.2	286,9	5	62,9	21,9%	5	57,9	20,2%	1	11,3	3,9%	4	54,0	18,8%
16.3.3	532,9	106	498,4	93,5%	53	209,8	39,4%	0	0,0	0,0%	72	304,3	57,1%
16.4	187,4	2	218,6	116,6%	2	138,0	73,6%	0	0,0	0,0%	1	76,2	40,7%
16.4.1	187,4	2	218,6	116,6%	2	138,0	73,6%	0	0,0	0,0%	1	76,2	40,7%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z **209 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou** bylo již **řádně ukončeno 142 projektů**, **8 projektů bylo nedokončeno/staženo** a **3 projekty byly ukončeny ze strany ŘO**. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí **57,7 %**.

## Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 3,5 mld. Kč, což činí 52,5 % celkové alokace programu**. Z toho bylo **certifikováno cca 967,5 mil. Kč, tj. 14,4 % alokace programu**. Nízký stav proplacených prostředků vykazuje oblast podpory 1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb, kde je důvodem nízký objem dosud realizovaných projektů. Nízký stav certifikovaných výdajů lze kromě oblasti podpory 1.2 sledovat také u oblasti podpory 2.2 Úsporné a udržitelné využívání energií a přírodních zdrojů, a u celé PO3 (pouze 0,6 %), kde byla pozastavena certifikace ze strany PCO. V oblasti podpory 2.2 byla v roce 2011 ukončena realizace všech 12 projektů, přičemž právě dochází

k proplácení, resp. vyúčtování prostředků proplacených příjemcům. K následné certifikaci výdajů proplacených příjemcům by tak mělo dojít nejpozději v průběhu roku 2012.

### Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 48: Čerpání finančních prostředků OP PK ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP PK	ERDF	2	30,5	42,7	123,3	202,5	226,3	37,5	75,6	153,9	194,1	234,9

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

**OP PK splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 s využitím předběžných plateb.** To znamená, že ke konci roku 2011 by dle pravidla n+3 měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 37,5 mil. EUR, k 7. září 2011 však hodnota certifikovaných výdajů předložených EK činí pouze 30,5 mil. EUR a k doplnění rozdílu by tak bylo nutné využít předběžné platby.

**V roce 2012** činí limit čerpání podle pravidla n+3 75,6 mil. EUR. Vzhledem k současné výši prostředků v souhrnných žádostech (42,7 mil. EUR) a vyúčtovaných prostředků proplacených příjemcům (123,3 mil. EUR) **lze předpokládat bezproblémové naplnění** tohoto limitu.

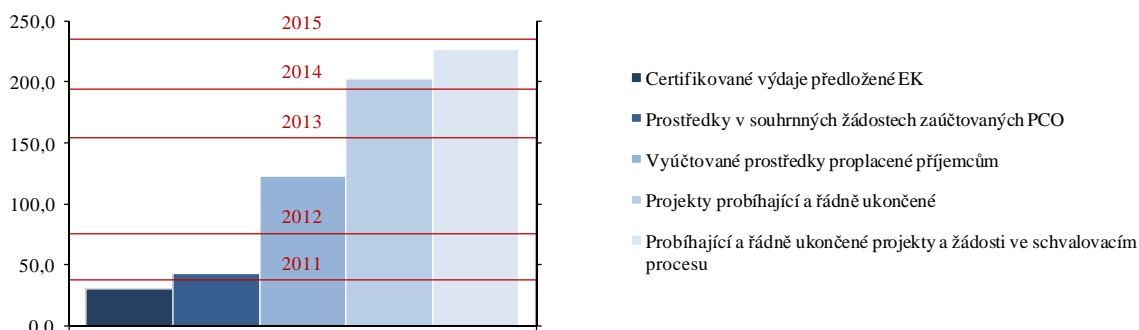
**V roce 2013** dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou **alokaci roku 2010** a n+2 pro rozpočtovou **alokaci roku 2011**. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 153,9 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 202,5 mil. EUR, **lze předpokládat splnění pravidla n+3 / n+2 i v roce 2013.**

**Alokace na rok 2012 (194,1 mil. EUR)** je již plně kryta realizovanými projekty, to znamená, že pravidlo n+2 bude v roce 2014 splněno v případě realizace, proplácení a certifikace všech v současnosti realizovaných projektů.

**Alokace na rok 2013** je již částečně kryta žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování. Za účelem bezproblémového vyčerpání této alokace by měly být v průběhu roku 2012 vyhlášeny výzvy a přijaty žádosti s celkovým finančním objemem pokrývajícím i celou alokaci na rok 2013.

Ke konci roku 2011 byla schválena revize OP PK, která spočívala v navýšení alokace na rozpočtové závazky roku 2011, 2012 a 2013. Vzhledem k dosavadní realizaci OP PK lze předpokládat, že limity pro plnění pravidla n+2 v těchto letech budou také splněny, i když byly dané rozpočtové závazky navýšeny.

**Graf 22: Čerpání finančních prostředků OP PK ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.18 OP Praha Adaptabilita

OP PA je zaměřen na podporu zaměstnanosti v Praze. Smyslem OP PA je motivace zaměstnavatelů ke zvyšování nabídky pracovních míst, ke zlepšení kvality vzdělávání a modernizaci počátečního vzdělávání, k umožnění přístupu znevýhodněných osob na trh práce a ke zlepšování profesních dovedností stávajících zaměstnanců. Dále je tento OP určen na prevenci nezaměstnanosti a k podpoře celoživotního odborného vzdělávání. OP PA je financován z ESF.

**Tabulka 49: Údaje o projektech OP PA (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.2.17 OP PA</b>	<b>3 104,6</b>	<b>2 791</b>	<b>14 139,3</b>	<b>455,4%</b>	<b>1 830</b>	<b>9 467,6</b>	<b>305,0%</b>	<b>469</b>	<b>1 803,3</b>	<b>58,1%</b>	<b>479</b>	<b>2 321,0</b>	<b>74,8%</b>
17.1	1 188,1	1 470	6 299,6	530,2%	920	4 250,7	357,8%	280	881,6	74,2%	266	948,1	79,8%
17.1.1	1 188,1	1 470	6 299,6	530,2%	920	4 250,7	357,8%	280	881,6	74,2%	266	948,1	79,8%
17.2	903,2	573	3 785,9	419,2%	435	2 659,2	294,4%	69	366,2	40,6%	68	548,3	60,7%
17.2.1	903,2	573	3 785,9	419,2%	435	2 659,2	294,4%	69	366,2	40,6%	68	548,3	60,7%
17.3	905,5	740	3 902,4	431,0%	475	2 557,8	282,5%	120	555,4	61,3%	143	701,2	77,4%
17.3.1	905,5	740	3 902,4	431,0%	475	2 557,8	282,5%	120	555,4	61,3%	143	701,2	77,4%
17.4	107,7	2	123,5	114,7%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	123,5	114,7%
17.4.1	107,7	2	123,5	114,7%	0	0,0	0,0%	0	0,0	0,0%	2	123,5	114,7%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo v rámci OP PA podáno **2 791 žádostí v celkové hodnotě 14,1 mld. Kč**, což činí **455,4 % celkové alokace programu**. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **PO 1 Podpora rozvoje znalostní ekonomiky**, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než pětinašobně. Nezaostávají však ani další dvě PO, u nichž je zájem více než čtyřnásobně vyšší než činí alokované prostředky těchto PO.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **74,8 % celkové alokace programu**. Podíl hodnoty realizovaných projektů nebo již řádně ukončených se ve vztahu k alokovaným prostředkům pohybuje u PO 1 až PO 3 mezi 60-80 %. V rámci PO 4 Technická pomoc jsou realizovány dva projekty, jejichž hodnota již převyšuje výši alokovaných prostředků na tuto PO o 14,7 %.

**Tabulka 50: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PA (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)**

Prioritní osa/ osa podpory	Celková alokace podpory 2007-13 mil. Kč	Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
		počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.
<b>CZ.2.17 OP PA</b>	<b>3 104,6</b>	<b>486</b>	<b>2 321,0</b>	<b>74,8%</b>	<b>477</b>	<b>1 717,1</b>	<b>55,3%</b>	<b>344</b>	<b>791,3</b>	<b>25,5%</b>	<b>174</b>	<b>833,9</b>	<b>26,9%</b>
17.1	1 188,1	270	948,1	79,8%	266	731,1	61,5%	186	349,7	29,4%	99	362,6	30,5%
17.1.1	1 188,1	270	948,1	79,8%	266	731,1	61,5%	186	349,7	29,4%	99	362,6	30,5%
17.2	903,2	69	548,3	60,7%	68	410,5	45,5%	63	171,3	19,0%	30	194,9	21,6%
17.2.1	903,2	69	548,3	60,7%	68	410,5	45,5%	63	171,3	19,0%	30	194,9	21,6%
17.3	905,5	145	701,2	77,4%	141	515,3	56,9%	94	230,2	25,4%	44	228,9	25,3%
17.3.1	905,5	145	701,2	77,4%	141	515,3	56,9%	94	230,2	25,4%	44	228,9	25,3%
17.4	107,7	2	123,5	114,7%	2	60,1	55,8%	1	40,1	37,2%	1	47,5	44,1%
17.4.1	107,7	2	123,5	114,7%	2	60,1	55,8%	1	40,1	37,2%	1	47,5	44,1%

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Ze 486 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 174 projektů, 6 projektů bylo nedokončeno/staženo a 1 projekt byl ukončen ze strany ŘO. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci programu činí 26,9 %.**

### **Prostředky proplacené příjemcům a certifikované výdaje předložené EK**

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 1,7 mld. Kč, což činí 55,3 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno cca 791,3 mil. Kč, tj. 25,5 % alokace** programu.

Na úrovni prioritních os, resp. oblastí podpory bylo **nejméně prostředků certifikováno v oblasti podpory 2.1 Podpora vstupu na trh práce**. Důvodem jsou obtíže s realizací individuálních projektů, kde je příjemcem Hlavní město Praha. Jedná se zejména o „Komplexní individuální projekt pro zajištění poskytování sociálních služeb, jako podpůrný prostředek pro integraci sociálně znevýhodněných osob na trh práce na území hl. m. Prahy“, jehož finanční objem činí cca 218 mil. Kč. V tomto projektu se nepodařilo nalézt vhodného dodavatele a došlo tak k jeho stažení. Obdobné problémy se týkají i několika dalších projektů přímého přidělení, které byly také vyjmuty z financování. Finanční objem těchto projektů činí cca 47 mil. Kč. Za účelem řešení této situace plánuje ŘO v průběhu roku 2012 vyhlásit v rámci oblasti podpory 2.1 novou výzvu, která bude zaměřena na realizaci grantových projektů v oblasti sociálních služeb. Finanční alokace této výzvy by měla činit cca 250 mil. Kč.

### **Plnění pravidla n+3 / n+2**

**Tabulka 51: Čerpání finančních prostředků OP PA ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP PA	ESF	2	26,8	31,3	60,6	81,9	145,5	17,3	34,9	71,0	89,5	108,4

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

**OP PA splňuje k 7. září 2011 pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007.** To znamená, že ke konci roku 2011 by měly být certifikovány a předloženy EK výdaje ve výši 17,3 mil. EUR, přičemž k 7. září 2011 činí v OP PA hodnota certifikovaných výdajů předložených EK 26,8 mil. EUR.

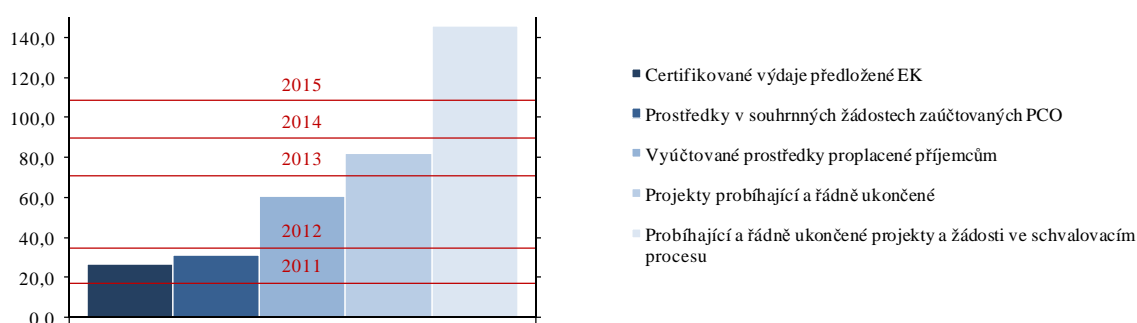
**V roce 2012 činí limit čerpání podle pravidla n+3 34,9 mil. EUR.** Vzhledem k současné výši prostředků v souhrnných žádostech (31,3 mil. EUR) a vyúčtovaných prostředků proplacených příjemcům (60,6 mil. EUR) **lze předpokládat bezproblémové naplnění tohoto limitu.**

V roce 2013 dochází k souběhu pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2010 a n+2 pro rozpočtovou alokaci roku 2011. Hodnota certifikovaných výdajů předložená EK by tak měla činit až 71,0 mil. EUR. Vzhledem k tomu, že v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty ve výši 81,9 mil. EUR, lze předpokládat splnění pravidla n+3 / n+2 i v roce 2013.

Pro vyčerpání alokace na rok 2012 (89,5 mil. EUR) bude nutné do konce roku 2014 zrealizovat a certifikovat jak právě probíhající projekty (81,9 mil. EUR), tak část projektů, které jsou nyní ve schvalovacím procesu, a to ve výši nejméně 7,6 mil. EUR.

Alokace na rok 2013 je plně kryta žádostmi o poskytnutí podpory ve stadiu schvalování a je tak již vytvořen předpoklad pro celkové vyčerpání alokace OP PA nejpozději v roce 2015.

**Graf 23: Čerpání finančních prostředků OP PA ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

## 1.19 Souhrnné vyhodnocení čerpání finančních prostředků

V rámci této kapitoly je uvedeno souhrnné vyhodnocení čerpání finančních prostředků na úrovni OP, cílů a fondů. Součástí je vyhodnocení plnění pravidla n+3/n+2 a vyčíslení indikativní výše ohrožené alokace v jednotlivých letech. Alokace jednotlivých OP je ohrožena v případě kladného výsledku výpočtu uvedeného v následující tabulce:

Rok	Výpočet výše ohrožené alokace
2011	Rozpočtová alokace roku 2008 – (Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO + Výše předběžných plateb z EK)
2012	Rozpočtová alokace let 2008 a 2009 – Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům
2013	Rozpočtová alokace let 2008 až 2011 – Finanční objem probíhajících a řádně ukončených projektů
2014	Rozpočtová alokace let 2008 až 2012 – Finanční objem probíhajících a řádně ukončených projektů a žádostí ve schvalovacím procesu
2015	Vzhledem ke skutečnosti, že pro vyčerpání alokace na rok 2013 je nyní k dispozici čtyřleté období, nelze její vyčerpání v současné době důvodně vyhodnotit jako aktuálně ohrožené.

**Celková výše ohrožené alokace jednotlivých OP vztahující se k celému programovému období 2007 – 2013 je pak součtem výše ohrožené alokace v jednotlivých letech.**

V analýze jsou použity údaje z monitorovacího systému MSC2007 k 7. 9. 2011. Limit čerpání v jednotlivých letech v EUR (příspěvek Společenství) vychází z metodického pokynu NOK-MMR „Sledování pravidla n+3/n+2 v programovém období 2007-2013“. Pro přepočtení údajů MSC2007 na EUR byl použit směnný kurz 24,10 CZK/EUR. Ve výpočtech výše ohrožené alokace za OP D, OP ŽP a OP VaVpI nejsou zohledněny velké projekty,

**Tabulka 52: Údaje o žádostech jednotlivých OP**

OP / Cíl / Fond	Celková alokace podpory 2007-13		Podané žádosti celkem			Žádosti vyřazené z administrace			Žádosti ve schvalovacím procesu			Projekty probíhající a řádně ukončené		
	mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	
CZ.1.01 OP D	165 186,7	255	209 647,0	126,9%	14	552,1	0,3%	81	30 218,5	18,3%	131	170 990,2	103,5%	
CZ.1.02 OP ŽP	140 254,0	12 701	205 797,1	146,7%	3 794	59 344,9	42,3%	4 738	92 092,4	65,7%	3 683	34 940,1	24,9%	
CZ.1.03 OP PI	86 815,6	10 777	113 232,0	130,4%	2 271	31 424,7	36,2%	1 240	15 196,4	17,5%	6 303	58 795,8	67,7%	
CZ.1.04 OP LZZ	52 341,2	9 644	82 057,3	156,8%	4 972	30 498,1	58,3%	1 344	10 659,0	20,4%	3 134	38 559,5	73,7%	
CZ.1.05 OP VaVpI	58 712,7	221	97 527,2	166,1%	93	33 482,1	57,0%	44	15 326,6	26,1%	77	44 274,5	75,4%	
CZ.1.06 IOP	45 071,0	7 977	53 494,1	118,7%	403	10 893,6	24,2%	327	6 113,7	13,6%	6 918	30 780,5	68,3%	
CZ.1.07 OP VK	51 909,8	16 027	108 333,2	208,7%	7 241	52 196,3	100,6%	2 682	27 083,2	52,2%	6 019	25 550,1	49,2%	
CZ.1.08 OP TP	7 067,6	133	7 567,2	107,1%	3	33,3	0,5%	4	524,1	7,4%	103	3 897,3	55,1%	
CZ.1.09 ROPSZ	21 365,9	964	37 883,6	177,3%	579	16 840,2	78,8%	80	2 666,1	12,5%	280	16 902,5	79,1%	
CZ.1.10 ROP MS	20 550,2	1 203	28 538,8	138,9%	539	8 874,0	43,2%	149	4 166,0	20,3%	498	13 657,5	66,5%	
CZ.1.11 ROP JV	20 481,7	1 269	32 677,3	159,5%	640	11 522,2	56,3%	54	2 696,5	13,2%	542	17 099,3	83,5%	
CZ.1.12 ROP SM	19 098,5	1 397	26 906,3	140,9%	640	9 842,5	51,5%	167	5 062,7	26,5%	558	11 034,6	57,8%	
CZ.1.13 ROP SV	19 056,6	1 142	36 732,3	192,8%	567	14 988,6	78,7%	18	1 401,8	7,4%	533	17 832,3	93,6%	
CZ.1.14 ROP JZ	17 622,8	2 506	48 843,9	277,2%	1 822	30 621,9	173,8%	89	3 133,4	17,8%	559	13 833,1	78,5%	
CZ.1.15 ROP SČ	16 068,5	1 411	28 688,2	178,5%	594	10 632,2	66,2%	274	4 616,6	28,7%	497	12 258,2	76,3%	
CZ.2.16 OP PK	6 714,1	679	13 782,6	205,3%	414	6 010,5	89,5%	36	788,2	11,7%	198	5 940,2	88,5%	
CZ.2.17 OP PA	3 104,6	2 791	14 139,3	455,4%	1 830	9 467,6	305,0%	469	1 803,3	58,1%	479	2 321,0	74,8%	
<b>1. cíl: Konvergence</b>	<b>739 456,8</b>	<b>67 563</b>	<b>1 117 760,0</b>	<b>151,2%</b>	<b>24 135</b>	<b>321 356,8</b>	<b>43,5%</b>	<b>11 288</b>	<b>220 817,6</b>	<b>29,9%</b>	<b>29 814</b>	<b>508 889,1</b>	<b>68,8%</b>	
<b>2. cíl: RKaZ</b>	<b>11 964,9</b>	<b>3 534</b>	<b>30 157,5</b>	<b>252,0%</b>	<b>2 281</b>	<b>15 868,0</b>	<b>132,6%</b>	<b>508</b>	<b>2 730,9</b>	<b>22,8%</b>	<b>698</b>	<b>9 777,7</b>	<b>81,7%</b>	
<b>ESF</b>	<b>107 355,6</b>	<b>28 462</b>	<b>204 529,7</b>	<b>190,5%</b>	<b>14 043</b>	<b>92 162,1</b>	<b>85,8%</b>	<b>4 495</b>	<b>39 545,5</b>	<b>36,8%</b>	<b>9 632</b>	<b>66 430,6</b>	<b>61,9%</b>	
<b>ERDF</b>	<b>392 550,7</b>	<b>34 412</b>	<b>606 897,9</b>	<b>154,6%</b>	<b>9 975</b>	<b>195 385,4</b>	<b>49,8%</b>	<b>4 273</b>	<b>74 964,7</b>	<b>19,1%</b>	<b>18 479</b>	<b>290 898,6</b>	<b>74,1%</b>	
<b>FS</b>	<b>251 515,1</b>	<b>8 223</b>	<b>334 419,5</b>	<b>133,0%</b>	<b>2 398</b>	<b>49 677,3</b>	<b>19,8%</b>	<b>3 028</b>	<b>109 038,3</b>	<b>43,4%</b>	<b>2 401</b>	<b>161 337,6</b>	<b>64,1%</b>	
<b>NSRR</b>	<b>751 421,5</b>	<b>71 097</b>	<b>1 145 847,2</b>	<b>152,5%</b>	<b>26 416</b>	<b>337 224,7</b>	<b>44,9%</b>	<b>11 796</b>	<b>223 548,4</b>	<b>29,8%</b>	<b>30 512</b>	<b>518 666,8</b>	<b>69,0%</b>	

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### Podané žádosti

K 7. září 2011 bylo celkově na úrovni NSRR podáno **71 097 žádostí v celkové hodnotě 1 145,8 mld. Kč**, což činí **152,5 % celkové alokace**. U všech OP je finanční objem podaných žádostí vyšší než objem celkové alokace na daný OP. Nejvyšší zájem ve vztahu k výši alokovaných prostředků vykazuje **OP PA**, kde zájem žadatelů převyšuje výši alokovaných prostředků více než čtyřnásobně. Důvodem je především široké zacílení výzev a relativně nízká alokace tohoto OP.

### Projekty s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou

Hodnota projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou, které **probíhají nebo již byly řádně ukončeny**, činí **69,0 % celkové alokace**. Nejvyšší je tento podíl u OP D, kde v současnosti probíhají nebo již byly řádně ukončeny projekty v hodnotě 103,5 % alokace tohoto programu. Naopak nejnižší je tento podíl u OP ŽP, a to pouze 24,9 % alokace programu a dále u OP VK (49,2 %).

**Tabulka 53: Údaje o stavu čerpání finančních prostředků jednotlivých OP**

OP / Cíl / Fond	Celková alokace podpory 2007-13		Projekty s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou			Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům			Certifikované výdaje předložené EK			Projekty řádně ukončené		
	mil. Kč	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	počet	mil. Kč	% alok.	
CZ.1.01 OP D	165 186,7	131	170 990,2	103,5%	114	106 973,3	64,8%	70	28 735,4	17,4%	67	32 299,3	19,6%	
CZ.1.02 OP ŽP	140 254,0	3 685	34 944,6	24,9%	3 140	25 527,6	18,2%	1 528	10 879,5	7,8%	2 435	16 095,5	11,5%	
CZ.1.03 OP PI	86 815,6	6 847	62 044,2	71,5%	3 223	21 243,6	24,5%	1 423	10 244,0	11,8%	2 293	11 395,7	13,1%	
CZ.1.04 OP LZZ	52 341,2	3 156	38 655,0	73,9%	2 736	14 934,7	28,5%	260	8 743,2	16,7%	541	7 747,8	14,8%	
CZ.1.05 OP VaVpI	58 712,7	77	44 274,5	75,4%	62	9 191,7	15,7%	35	412,1	0,7%	0	0,0	0,0%	
CZ.1.06 IOP	45 071,0	7 000	31 974,1	70,9%	6 310	7 581,8	16,8%	3 105	4 792,0	10,6%	6 153	6 380,6	14,2%	
CZ.1.07 OP VK	51 909,8	6 021	25 556,6	49,2%	5 508	12 070,7	23,3%	594	1 926,0	3,7%	346	1 478,0	2,8%	
CZ.1.08 OP TP	7 067,6	106	4 026,7	57,0%	81	1 137,6	16,1%	58	965,7	13,7%	48	1 021,4	14,5%	
CZ.1.09 ROPSZ	21 365,9	291	17 391,1	81,4%	197	8 979,9	42,0%	114	5 496,0	25,7%	165	8 421,9	39,4%	
CZ.1.10 ROP MS	20 550,2	502	13 742,9	66,9%	390	6 512,0	31,7%	335	5 334,3	26,0%	347	6 484,3	31,6%	
CZ.1.11 ROP JV	20 481,7	549	17 155,7	83,8%	456	11 048,5	53,9%	423	9 672,6	47,2%	418	11 022,9	53,8%	
CZ.1.12 ROP SM	19 098,5	562	11 062,5	57,9%	467	8 784,8	46,0%	431	8 331,2	43,6%	448	8 736,1	45,7%	
CZ.1.13 ROP SV	19 056,6	538	17 915,1	94,0%	424	10 383,1	54,5%	351	8 447,5	44,3%	309	7 842,5	41,2%	
CZ.1.14 ROP JZ	17 622,8	570	14 051,1	79,7%	336	6 136,1	34,8%	64	660,6	3,7%	375	7 165,1	40,7%	
CZ.1.15 ROP SČ	16 068,5	503	12 356,9	76,9%	375	5 930,9	36,9%	217	3 961,3	24,7%	323	6 134,3	38,2%	
CZ.2.16 OP PK	6 714,1	209	6 057,6	90,2%	135	3 524,9	52,5%	9	967,5	14,4%	142	3 875,9	57,7%	
CZ.2.17 OP PA	3 104,6	486	2 321,0	74,8%	477	1 717,1	55,3%	344	791,3	25,5%	174	833,9	26,9%	
1. cíl: Konvergence	739 456,8	30 516	514 600,1	69,6%	23 802	256 098,9	34,6%	8 997	108 409,7	14,7%	14 266	132 119,3	17,9%	
2. cíl: RKaZ	11 964,9	717	9 919,7	82,9%	629	5 579,2	46,6%	364	1 950,5	16,3%	318	4 816,0	40,3%	
ESF	107 355,6	9 663	66 532,6	62,0%	8 721	28 722,5	26,8%	1 198	11 460,4	10,7%	1 061	10 059,7	9,4%	
ERDF	392 550,7	19 168	296 645,4	75,6%	13 667	130 994,0	33,4%	7 244	74 438,3	19,0%	11 971	95 278,5	24,3%	
FS	251 515,1	2 402	161 341,8	64,1%	2 043	101 961,6	40,5%	919	24 461,5	9,7%	1 552	31 597,1	12,6%	
NSRR	751 421,5	31 233	524 519,8	69,8%	24 431	261 678,1	34,8%	9 361	110 360,2	14,7%	14 584	136 935,4	18,2%	

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z 31 233 projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou bylo již řádně ukončeno 14 584 projektů, 721 projektů bylo nedokončeno/staženo a 26 projektů bylo ukončeno ze strany ŘO. Podíl řádně ukončených projektů na celkové alokaci činí 18,2 %.

#### Proplacené prostředky příjemcům a certifikované výdaje předložené EK

Příjemcům bylo k 7. září 2011 proplaceno cca 261,7 mld. Kč, což činí 34,8 % celkové alokace. Z toho bylo certifikováno cca 110,4 mld. Kč, tj. 14,7 % alokace. Nejméně prostředků ve vztahu k celkové alokaci na OP bylo proplaceno příjemcům v případě OP VaVpI (15,7 %), OP TP (16,1 %) a IOP (16,8 %).

## Plnění pravidla n+3 / n+2

**Tabulka 54: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP	Fond	Cíl	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu	Limit čerpání v roce plnění pravidla n+3 / n+2 dle operačního programu – kumulativní absolutní hodnoty				
								2011	2012	2013	2014	2015
OP D	ERDF	1	447,4	596,6	937,7	1 343,8	1 356,4	175,7	358,9	748,9	955,7	1 170,4
	FS		449,7	977,1	2 465,5	3 801,8	4 486,6	695,4	1 418,6	2 952,6	3 763,3	4 603,6
OP ŽP	ERDF	1	57,2	111,4	137,7	203,7	651,5	105,2	215,0	449,0	573,3	702,5
	FS		296,4	640,5	757,7	1 026,6	3 707,4	636,7	1 299,0	2 703,6	3 445,9	4 215,4
OP PI	ERDF	1	340,4	624,4	749,3	2 071,8	2 599,3	458,8	936,2	1 949,7	2 485,6	3 041,3
OP LZZ	ESF	1	331,9	342,4	522,8	1 343,3	1 717,5	273,3	557,8	1 161,5	1 480,8	1 811,8
		2	2,9	2,9	4,6	18,3	20,1	4,1	8,2	16,8	21,1	25,6
OP VaVpl	ERDF	1	14,3	19,4	324,2	1 561,7	2 102,3	312,4	637,4	1 327,4	1 692,3	2 070,7
IOP	ERDF	1	160,0	198,6	264,7	1 060,7	1 273,6	234,3	478,1	995,6	1 269,2	1 553,0
		2	1,4	1,7	4,2	24,9	27,6	4,7	9,5	19,2	24,3	29,4
OP VK	ESF	1	102,7	158,8	423,2	893,1	1 848,2	273,3	557,8	1 161,5	1 480,8	1 811,8
		2	2,0	2,3	2,5	8,2	8,3	2,7	5,4	11,1	13,9	16,9
OP TP	ERDF	1	32,0	34,8	39,5	135,3	153,5	36,8	75,1	156,3	199,3	243,8
		2	0,5	0,6	0,6	2,2	2,5	0,6	1,3	2,6	3,3	3,9
ROP SZ	ERDF	1	179,7	270,2	300,8	549,1	642,7	112,5	229,6	478,2	609,6	745,9
ROP MS	ERDF	1	172,5	186,9	215,9	419,8	552,2	108,0	220,4	459,1	585,2	716,1
ROP JV	ERDF	1	295,4	320,0	355,3	528,1	618,6	106,3	216,9	451,6	575,7	704,4
ROP SM	ERDF	1	267,5	280,7	297,2	369,5	528,3	99,2	202,4	421,4	537,3	657,4
ROP SV	ERDF	1	262,9	282,9	341,4	557,4	601,6	99,0	202,1	420,8	536,5	656,5
ROP JZ	ERDF	1	21,1	190,4	207,3	465,9	549,4	93,5	190,8	397,2	506,4	619,7
ROP SČ	ERDF	1	130,3	173,9	202,9	394,7	546,9	84,3	172,1	358,4	456,9	559,1
OP PK	ERDF	2	30,5	42,7	123,3	202,5	226,3	37,5	75,6	153,9	194,1	234,9
OP PA	ESF	2	26,8	31,3	60,6	81,9	145,5	17,3	34,9	71,0	89,5	108,4
NSRR			3 625,5	5 490,5	8 738,8	17 064,1	24 366,5	3 971,6	8 102,9	16 867,5	21 500,2	26 302,6

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

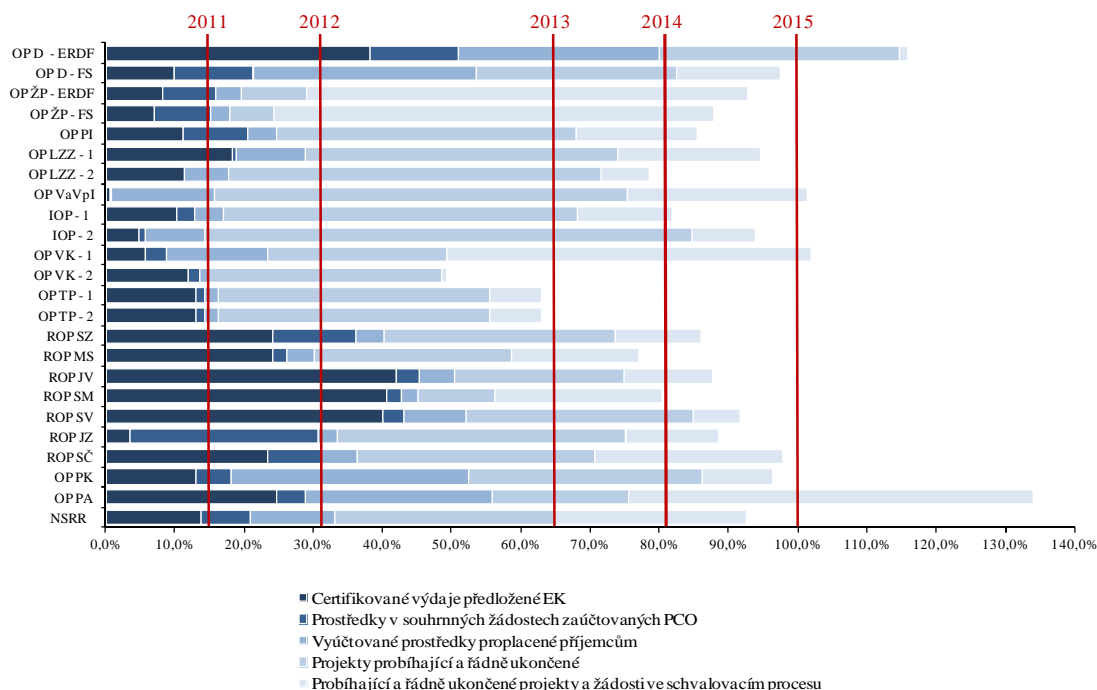
**Tabulka 55: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP (v poměru k celkové alokaci) ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**

OP - fond/cíl	Poměr k celkové alokaci OP				
	Certifikované výdaje předložené EK	Prostředky v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO	Vyúčtované prostředky proplacené příjemcům	Projekty probíhající a řádně ukončené	Probíhající a řádně ukončené projekty a žádosti ve schvalovacím procesu
OP D - ERDF	38,2%	51,0%	80,1%	114,8%	115,9%
OP D - FS	9,8%	21,2%	53,6%	82,6%	97,5%
OP ŽP - ERDF	8,1%	15,9%	19,6%	29,0%	92,7%
OP ŽP - FS	7,0%	15,2%	18,0%	24,4%	88,0%
OP PI	11,2%	20,5%	24,6%	68,1%	85,5%
OP LZZ - 1	18,3%	18,9%	28,9%	74,1%	94,8%
OP LZZ - 2	11,3%	11,3%	17,8%	71,6%	78,6%
OP VaVpl	0,7%	0,9%	15,7%	75,4%	101,5%
IOP - 1	10,3%	12,8%	17,0%	68,3%	82,0%
IOP - 2	4,8%	5,8%	14,3%	84,7%	94,0%
OP VK - 1	5,7%	8,8%	23,4%	49,3%	102,0%
OP VK - 2	11,9%	13,6%	14,7%	48,4%	49,2%
OP TP - 1	13,1%	14,3%	16,2%	55,5%	62,9%
OP TP - 2	13,1%	14,3%	16,2%	55,5%	62,9%
ROP SZ	24,1%	36,2%	40,3%	73,6%	86,2%
ROP MS	24,1%	26,1%	30,2%	58,6%	77,1%
ROP JV	41,9%	45,4%	50,4%	75,0%	87,8%
ROP SM	40,7%	42,7%	45,2%	56,2%	80,4%
ROP SV	40,0%	43,1%	52,0%	84,9%	91,6%
ROP JZ	3,4%	30,7%	33,4%	75,2%	88,7%
ROP SČ	23,3%	31,1%	36,3%	70,6%	97,8%
OP PK	13,0%	18,2%	52,5%	86,2%	96,3%
OP PA	24,7%	28,9%	55,9%	75,5%	134,2%
<b>NSRR</b>	<b>13,8%</b>	<b>20,9%</b>	<b>33,2%</b>	<b>64,9%</b>	<b>92,6%</b>

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011



**Graf 24: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR)**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

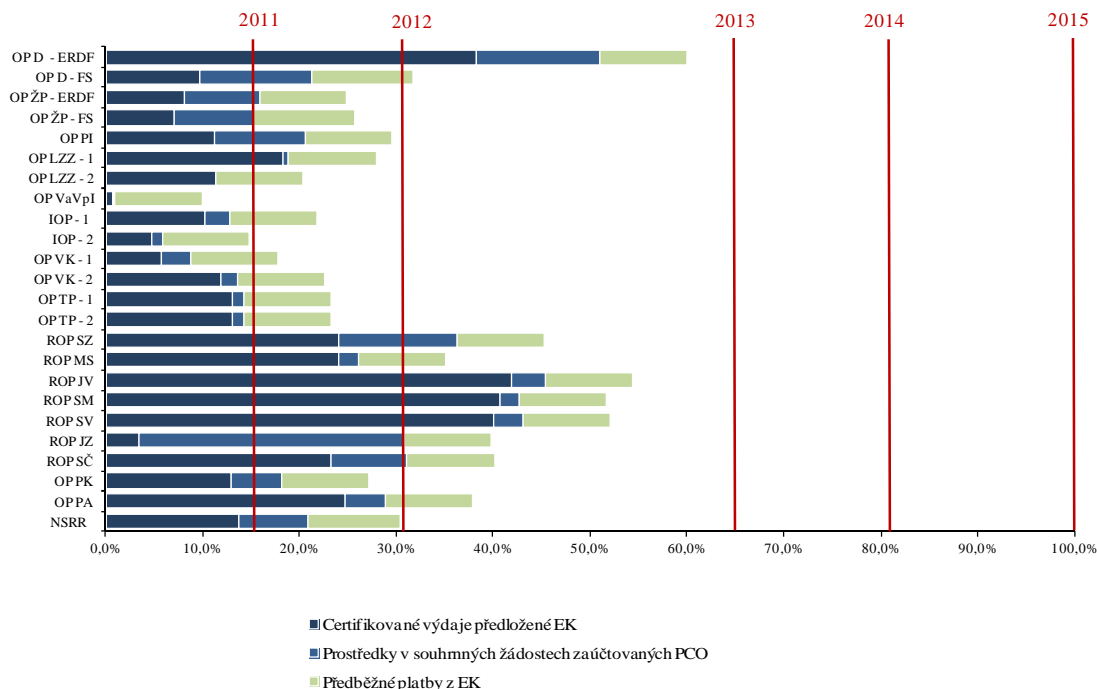
K 7. září 2011 limit čerpání podle pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 **již splňuje** ROP JV, ROP SM, ROP SV, OP D (ERDF), OP PA, ROP SZ, ROP MS, ROP SČ, OP LZZ (cíl1).

Vzhledem k výši prostředků v souhrnných žádostech zaúčtovaných PCO  **lze předpokládat splnění** pravidla n+3 pro alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 také u OP D (FS), OP ŽP (oba fondy), OP PI, OP PK a ROP JZ.

**S využitím předběžné platby z EK** není splnění tohoto pravidla ohroženo ani u OP LZZ (cíl 2), IOP (cíl 1), OP VK (oba cíle) a OP TP (oba cíle).

Splnění pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 je i s využitím předběžné platby z EK k 7. září 2011 **ohroženo u OP VaVpI** (bez zohlednění velkých projektů) a **IOP (cíl 2)**.

**Graf 25: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR) se započtením předběžných plateb z EK**



Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011, směnný kurz CZK/EUR 24,10

V níže uvedené tabulce a textech jsou vyčísleny indikativní výše částí alokací jednotlivých OP, jejichž řádné vyčerpání ve stanovených termínech lze považovat za ohrožené, a uvedeny příčiny tohoto ohrožení v rámci jednotlivých OP k 7. září 2011. Způsob výpočtu indikativní výše ohrožené alokace je definován v úvodní části této podkapitoly.

**Tabulka 56: Indikativní výše ohrožené alokace v jednotlivých letech**

OP	Výše ohrožené alokace											
	2011		2012		2013		2014		2015		2011-2015	
	mil. EUR	%	mil. EUR	%	mil. EUR	%	mil. EUR	%	mil. EUR	%	mil. EUR	%
OP D - ERDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OP D - FS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OP ŽP - ERDF	-	-	77,3	70,4%	234,1	100,0%	-	-	-	-	311,4	44,3%
OP ŽP - FS	-	-	541,3	81,7%	1 404,7	100,0%	-	-	-	-	1 945,9	46,2%
OP PI	-	-	186,9	39,2%	-	-	-	-	-	-	186,9	6,1%
OP LZZ - 1	-	-	34,9	12,3%	-	-	-	-	-	-	34,9	1,9%
OP LZZ - 2	-	-	3,7	88,5%	-	-	1,0	23,6%	-	-	4,7	18,4%
OP VaVpI	106,6	34,1%	313,2	96,4%	-	-	-	-	-	-	419,8	20,3%
IOP - 1	-	-	213,3	87,5%	-	-	-	-	-	-	213,3	13,7%
IOP - 2	0,4	8,3%	4,8	100,0%	-	-	-	-	-	-	5,2	17,6%
OP VK - 1	-	-	134,6	47,3%	268,4	44,5%	-	-	-	-	403,0	22,2%
OP VK - 2	-	-	2,7	100,0%	2,9	51,3%	2,9	100,0%	-	-	8,5	50,4%
OP TP - 1	-	-	35,6	92,9%	21,0	25,9%	43,0	100,0%	-	-	99,6	40,8%
OP TP - 2	-	-	0,6	98,5%	0,4	30,0%	0,7	100,0%	-	-	1,7	43,1%
ROP SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROP MS	-	-	4,5	4,0%	39,2	16,4%	33,0	26,2%	-	-	76,8	10,7%
ROP JV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROP SM	-	-	-	-	52,0	23,7%	9,0	7,7%	-	-	60,9	9,3%
ROP SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROP JZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROP SČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OP PK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OP PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>107,0</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 553,5</b>	<b>37,6%</b>	<b>2 022,7</b>	<b>23,1%</b>	<b>89,5</b>	<b>1,9%</b>	-	-	<b>3 772,6</b>	<b>14,3%</b>

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V době zpracování doplnění této zprávy, tj. v únoru 2012, již byly známy výsledky splnění pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci za rok 2008 a část alokace 2007 jednotlivými OP, které jsou následující:

- **bez využití předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008** (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (ERDF), OP PI, OP LZZ (cíl 1), IOP (cíl 1), OP TP (oba cíle), ROP SZ, ROP MS, ROP JV, ROP SM, ROP SV, ROP JZ, ROP SČ a OP PA;
- **s využitím předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008** (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (FS), OP ŽP (oba fondy), OP LZZ (cíl 2), OP VK (oba cíle), IOP (cíl 2) a OP PK;
- **s využitím ročních závazků velkých projektů předložených Evropské komisi ke schválení a současně předběžných plateb splnil pravidlo n+3 pro alokaci 2008** (včetně 1/6 alokace 2007) OP VaVpI.

### OP Doprava

**Vyčerpání alokace OP D pro ERDF i FS na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků z ERDF i FS v rámci OP D by na základě dat ze dne 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývající části tohoto programového období. Jisté potenciální ohrožení čerpání je nicméně nutné spatřovat v možných **průtazích ve schvalování velkých projektů ze strany EK**, kterých je na EK aktuálně předloženo 13 a dalších 13 je schváleno k předložení, a následně také v případných zdrženích při samotné realizaci těchto projektů, zejména v oblasti zadávání veřejných zakázek. Potenciálním rizikem je rovněž **nedostatek prostředků na spolufinancování z národních veřejných zdrojů**. Hlavním problémem OP D, který je aktuálně umocněn **pozastavením předložení poslední souhrnné žádosti o platbu** na PCO, je z hlediska čerpání finančních prostředků zejména **objem prostředků proplacených příjemcům podpory, který trojnásobně převyšuje objem prostředků předložených v souhrnných žádostech na PCO**, což zpomaluje tempo čerpání alokací. Pokud bude brzy obnoveno předkládání souhrnných žádostí o platbu a bude akcelerována implementace níže uvedených, z hlediska čerpání zaostávajících, oblastí podpory, nemělo by být řádné vyčerpání alokace OP D ohroženo.

**Hlavní problematické oblasti podpory** OP D z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 2.2 Rozvoj inteligentních dopravních systémů v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy;
- 5.1 Rozvoj sítě metra v Praze;
- 6.1 Podpora multimodální nákladní přepravy, nákup dopravních prostředků a přepravních jednotek pro kombinovanou dopravu, modernizace překladišť KD;
- 6.3 Podpora a modernizace říčních plavidel.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### OP Životní prostředí

**Vyčerpání alokace OP ŽP pro ERDF i FS na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Z hlediska míry ohrožení vyčerpání alokací následujících let je situace obdobná u obou fondů OP ŽP, kdy aktuálně lze za ohrožené označit části **alokací na léta 2009 – 2011**, přičemž u ERDF se jedná celkem o cca 300 mil. EUR, u FS o cca 1,9 mld. EUR. Příčinou tohoto ohrožení je zejména skutečnost, že drtivá většina projektů v rámci OP ŽP, které finančně pokrývají výše uvedené alokace, je **ve stadiu schvalování projektové žádosti**, menší část pak **ve fázi realizace**. Příčinou poněkud zpožděného čerpání tohoto OP byly některé problémové oblasti v rámci implementačního systému, k jejichž eliminaci byla přijímána nápravná opatření. Přetrvávající komplikací jsou v tomto ohledu **průtahy při dodržování zákonných lhůt** v rámci projektové přípravy infrastrukturních projektů nebo způsob schvalování projektů, kdy před vydáním RoPD je **posuzováno zadání výběrového řízení**. Dalšími faktory negativně ovlivňujícími průběh čerpání bylo **pozastavení certifikace výdajů** po

většinu roku 2011 a také **personální nestabilita** na SFŽP, který plní roli ZS, v první polovině tohoto roku.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP ŽP** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.3 Omezování rizika povodní;
- 2.1 Zlepšení kvality ovzduší;
- 2.2 Omezování emisí;
- 3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Podnikání a inovace**

**Vyčerpání alokace OP PI na rok 2008 a části alokace na rok 2007 není ohroženo.** Na základě dat ze dne 7. září 2011 lze za ohroženou označit část **alokace na rok 2009** ve výši cca 187 mil. EUR, což je výše prostředků EU, které jsou alokovány v projektech, které jsou v současné době realizovány. Pro vyčerpání těchto prostředků proto bude nutné, aby projekty s prostředky EU v této výši byly do konce roku 2012 dokončeny, proplaceny a jejich výdaje certifikovány a předloženy EK k refundaci. Pro urychlení čerpání jsou průběžně realizovány kroky ve smyslu zefektivnění fungování implementační struktury, zejména v oblasti elektronizace postupů. Hlavní příčinou ohrožení čerpání prostředků OP PI je **pozastavení certifikace výdajů** tohoto OP a nižší zájem žadatelů v některých oblastech podpory.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP PI** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.2 Využití nových finančních nástrojů (Jeremie);
- 6.1 Podpora poradenských služeb (Poradenství).

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Lidské zdroje a zaměstnanost**

**Vyčerpání alokace OP LZZ pro cíl 1 i pro cíl 2 na rok 2008 a části alokace na rok 2007 není ohroženo.** Na základě dat ze dne 7. září 2011 lze u **alokace pro rok 2009** označit za ohroženou malou část u cíle 1 ve výši cca 35 mil. EUR a většinu této alokace ve výši cca 3,7 mil. EUR u cíle 2. V obou případech jde o prostředky EU alokované v aktuálně realizovaných projektech, ohrožení tedy spočívá v tom, zda se projekty v tomto objemu podaří dokončit, proplatit a jejich výdaje certifikovat a předložit EK k refundaci do konce roku 2012. Tempo implementace OP bylo v roce 2010 ovlivněno **nutností administrovat velké množství projektů podávaných v rámci protikrizových výzev**, což přesahovalo možnosti administrativních kapacit a vyvolalo nutnost zapojení externích subjektů. Problematická byla rovněž implementace PO 4, která je v gesci ZS MV, nicméně komplikace vzniklé především s nedostatečnou kvalitou monitorovacích zpráv a zpožděním v proplácení výdajů se podařilo postupně eliminovat.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP LZZ** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.2 Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů restrukturalizovaných podniků;
- 2.2 a, b Modernizace institucí a zavedení systému kvality služeb zaměstnanosti a jejich rozvoj.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

## OP Výzkum a vývoj pro inovace

**V rámci OP VaVpI je ohroženo vyčerpání části alokace na rok 2008 ve výši cca 107 mil. EUR, kterou nelze pokrýt ani prostředky předběžné platby.** Pokud se tuto částku nepodaří pokrýt certifikací již proplacených prostředků příjemcům podpory nebo snížením alokace o příslušné roční závazky velkých projektů<sup>3</sup>, hrozí automatické zrušení závazku EK ve výši této nevyčerpané části alokace. Tento stav je zapříčiněn zejména **pomalejším rozběhem** tohoto OP (OP VaVpI byl schválen EK cca o rok později než ostatní OP) a také velkými **personálními změnami** provedenými v jeho implementační struktuře v roce 2010, kdy bylo po přechodnou dobu zastaveno vydávání Rozhodnutí a z důvodu nedostatku administrativních kapacit byly pozastaveny některé činnosti OP např. ve vztahu k PO 3 a 4. Zpožděný náběh čerpání je zapříčiněn rovněž komplexním systémem hodnocení a náročným charakterem projektů, kdy převažuje náročná infrastrukturní část, kladoucí velké nároky na administraci jak na straně příjemců, tak i následně na straně ŘO. Důležitou příčinou je také fakt, že cca třetina celkové alokace OP VaVpI je realizována prostřednictvím **velkých projektů**, jejichž proces schvalování je časově náročný.

Za ohroženou lze označit rovněž téměř celou **alokaci na rok 2009** ve výši cca 313 mil. EUR, kdy ohrožení spočívá ve skutečnosti, že téměř celá alokace je v současné době vložena do projektů, které jsou teprve ve stadiu realizace. Výdaje projektů v uvedené výši proto bude nutné proplatit, certifikovat a předložit EK k refundaci do konce roku 2012. Vzhledem k tomu, že většina prostředků tohoto OP je alokována ve finančně velmi náročných projektech, které budou realizovány prostřednictvím velkých veřejných zakázek, lze za rizikový prvek považovat případné **komplikace a průtahy v těchto výběrových řízeních**, které by mohly významně narušit realizaci těchto projektů a návazně čerpání prostředků.

**Hlavní problematické oblasti podpory** OP VaVpI z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 3.1 Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví;
- 3.2 Propagace a informovanost o výsledcích V a V.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

## Integrovaný operační program

**Vyčerpání alokace IOP pro cíl 1 na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo. V rámci alokace IOP pro cíl 2 na rok 2008 je však ohroženo vyčerpání části této alokace ve výši cca 0,4 mil. EUR, kterou nelze pokrýt ani prostředky předběžné platby.** Pokud se tuto částku nepodaří pokrýt certifikací již proplacených prostředků příjemcům podpory, hrozí automatické zrušení závazku EK ve výši této nevyčerpané části alokace. Nižší úroveň čerpání tohoto OP byla zapříčiněna **problémy v implementační struktuře**, kde šlo především o nedostatečný počet i kvalifikaci personálních kapacit a problémy řešené na jednotlivých zprostředkujících subjektech, zejména MV, MPSV a MK. Druhým okruhem problémů, který ovlivňoval tempo čerpání, byly **změny v projektech**, kde docházelo k častým a v mnoha případech zásadním změnám, které ovlivňovaly především harmonogram realizace ve smyslu zpoždění projektů, jejich aktivity a výši výdajů. Třetím důvodem zpoždění v některých oblastech podpory bylo **pozastavení proplacení a refundace prostředků** u projektů, u kterých probíhala kontrola. Na základě aktuálních dat lze v případě **alokace pro rok 2009** označit za ohroženou většinu u cíle 1 ve výši cca 213 mil. EUR a celou tuto alokaci ve výši cca 4,8 mil. EUR u cíle 2. V obou případech jde o prostředky EU alokované v aktuálně realizovaných projektech, ohrožení tedy spočívá v tom, zda se projekty v tomto objemu podaří dokončit, proplatit a jejich výdaje certifikovat a předložit EK k refundaci do konce roku 2012.

<sup>3</sup> Dle čl. 94 Obecného nařízení je možné příslušný roční závazek v rámci dotyčného OP snížit o odpovídající alokaci velkého projektu, který byl předložen EK a který splnil požadavky stanovené v čl. 40 Obecného nařízení, pro daný kalendářní rok.

**Hlavní problematické oblasti podpory IOP** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 3.1 Služby v oblasti sociální integrace;
- 3.3 Služby v oblasti zaměstnanosti.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

**Vyčerpání alokace OP VK pro cíl 1 i pro cíl 2 na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Odlišná situace je však ve výhledu na následující roky. U cíle 1 lze za ohrožené považovat vyčerpání cca poloviny alokace na rok 2009, která je alokována v **aktuálně realizovaných projektech**, a rovněž cca poloviny alokací na léta 2010 a 2011, která je zatím pokryta pouze projekty **ve stadiu schvalování projektové žádosti**. V případě cíle 2 je situace závažnější, za ohroženou je možné označit celou alokaci na rok 2009, která je v současné době celá alokována v **aktuálně realizovaných projektech**, a rovněž cca polovinu alokací na léta 2010 a 2011, kterou na rozdíl od cíle 1 aktuálně nepokrývají ani projektové žádosti. Z tohoto důvodu lze do ohrožených alokací zařadit i **alokaci na rok 2012**. Příčinu jednoho z nejpomalejších čerpání ze všech OP lze hledat v relativně komplikované implementační struktuře a také v poměrně složitém věcném uspořádání, kdy tento OP je členěn na poměrně značné množství prioritních os a oblastí podpory s velkým množstvím finančně poměrně malých projektů, což **zvyšuje nároky na jeho implementaci**. Nedostatky ve fungování implementačního systému byly postupně odstraňovány prostřednictvím opatření přijímaných v průběhu roku 2010. Důležitým faktorem zpomalujícím vyhlášení výzev i finanční čerpání byly rovněž časté **personální změny** prováděné v implementační struktuře tohoto OP.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP VK** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.5 Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách
- 2.1 Vyšší odborné vzdělávání
- 3.1 Individuální další vzdělávání;
- 3.2 Podpora nabídky dalšího vzdělávání;
- 4.1 a, b Systémový rámec počátečního vzdělávání.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Technická pomoc**

**Vyčerpání alokace OP TP na rok 2008 a část alokace na rok 2007 bude splněno s využitím části předběžných plateb z EK.** Určitá míra ohrožení se však týká alokace na léta 2009 – 2012. **Indikativní výše ohrožené alokace OP TP na léta 2009-2012 činí 99,58 mil. EUR za Cíl 1 a 1,7 mil. EUR za Cíl 2.** V současnosti je realizován dostatek projektů, u kterých však musí za účelem splnění pravidla n+3 pro alokaci roku 2009 dojít ke zvýšení výdajů proplacených příjemcům a k jejich následné certifikaci. **Limit čerpání pro splnění pravidla n+3/n+2 v roce 2013 však v současnosti realizované projekty a žádosti ve schvalovacím procesu nepokrývají. Příčinou je vedle relativně nižšího zájmu ze strany žadatelů zejména zpoždování při přípravě zadávacích řízení či dokonce rušení již připravených a schválených zadávacích řízení v návaznosti na změnu strategie zadavatele nebo nedodržení pravidel pro zadávání zakázek.**

**Hlavní problematické oblasti podpory OP TP** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.3 Řízení a koordinace HSS;
- 3.2 Podpora absorpční kapacity;

- 4.1 Aktivita pro informování a publicitu;
- 4.2 Správa nástrojů komunikace a řízení KoP OP TP.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP SZ**

**Vyčerpání alokace ROP SZ na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat k 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývajících částech tohoto programového období. **Podmínkou je však obnovení certifikace výdajů nejpozději v polovině roku 2012.**

**Problematickou oblastí podpory ROP SZ z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci je následující:**

- 3.2 Rozvoj dopravní obslužnosti.

Uvedená oblast podpory je podrobněji analyzována v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP MS**

**Vyčerpání alokace MS na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Určitá míra ohrožení se však týká alokace na léta 2009 – 2012. **Indikativní výše ohrožené alokace ROP MS na léta 2009-2012 činí 76,8 mil. EUR, tj. 10,7 % celkové alokace programu.** Výše ohrožené alokace na rok 2009 činí 4,52 mil. EUR a vyplývá z faktu, že v této výši stále nedošlo k proplacení výdajů příjemcům. Za účelem bezproblémového splnění pravidla  $n+3/n+2$  v roce 2013 by už nyní měly být schváleny projekty v celkové hodnotě vyšší o 39,24 mil. EUR (příspěvek Společenství). Určité ohrožení pravidla  $n+2$  v roce 2014 ve výši 33,02 mil. EUR je způsobeno nedostatečnou hodnotou součtu probíhajících a řádně ukončených projektů a žádostí ve schvalovacím procesu. **Příčinou je zejména pozdržování při přípravě projektů.**

**Hlavní problematické oblasti podpory ROP MS z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:**

- 1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava;
- 1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti
- 2.1 Infrastruktura veřejných služeb;
- 3.1 Rozvojové póly regionu.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP JV**

**Vyčerpání alokace ROP JV na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat k 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývajících částech tohoto programového období.

**Problematickou oblastí podpory ROP JV z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci je následující:**

- 3.1 Rozvoj urbanizačních center.

### **ROP SM**

**Vyčerpání alokace ROP SM na roky 2008 a 2009 není ohroženo.** Určitá míra ohrožení se však týká alokace na léta 2010 – 2012. **Indikativní výše ohrožené alokace ROP SM na léta 2010-2012 činí 60,9 mil. EUR, tj. 9,3 % celkové alokace programu.** Za účelem bezproblémového splnění pravidla

n+3/n+2 v roce 2013 měly být ideálně ještě v roce 2011 schváleny projekty v celkové hodnotě 52,0 mil. EUR (příspěvek Společenství). Určité zpoždění ve schvalování žádostí je způsobeno i relativně delší lhůtou administrace žádostí o poskytnutí podpory, kdy dochází nejprve k předběžnému schválení projektové žádosti a poté je žadateli poskytnuta lhůta 3-5 měsíců na dopracování projektu. Průměrná lhůta schvalování žádostí je tak v ROP SM delší než 1 rok. Ohrožení pravidla n+2 v roce 2014 ve výši 9,0 mil. EUR je pak způsobeno nedostatečnou hodnotou součtu probíhajících a řádně ukončených projektů a žádostí ve schvalovacím procesu.

**Hlavní problematické oblasti podpory ROP SM** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.2 Veřejná doprava;
- 2.4 Podpora podnikání.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP SV**

**Vyčerpání alokace ROP SV na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat ze dne 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývajících částech tohoto programového období.

**Hlavní problematické oblasti podpory ROP SV** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.3 Rozvoj mezinárodních letišť;
- 2.1 Rozvoj regionálních center.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP JZ**

U ROP JZ byla od ledna 2010 do září 2011 pozastavena certifikace. Obnovení certifikace k 8. září 2011 **umožnilo splnění pravidla n+3 v roce 2011.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat k 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývajících částech tohoto programového období.

**Hlavní problematické oblasti podpory ROP JZ** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.1 Modernizace regionální silniční sítě;
- 1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy;
- 1.4 Rozvoj regionálních letišť;
- 2.1 Integrované projekty rozvoje center.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **ROP SČ**

**Vyčerpání alokace ROP SČ na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat k 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývajících částech tohoto programového období.



**Hlavní problematické oblasti podpory ROP SČ** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.2 Udržitelné formy veřejné dopravy;
- 2.1 Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu;
- 2.3 Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje;
- 3.1 Rozvoj regionálních center.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Praha Konkurenceschopnost**

**Vyčerpání alokace OP PK na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat ze dne 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývající části tohoto programového období.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP PK** z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci jsou následující:

- 1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb;
- 3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí.

Uvedené oblasti podpory jsou podrobněji analyzovány v rámci kapitoly 3 Posouzení absorpční kapacity.

### **OP Praha Adaptabilita**

**Vyčerpání alokace OP PA na rok 2008 a část alokace na rok 2007 není ohroženo.** Řádné vyčerpání alokací prostředků by na základě dat ze dne 7. září 2011 **nemělo být ohroženo v žádném roce** ve zbývající části tohoto programového období.

Z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci ROPD/smluv a výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci **nebyly identifikovány problematické oblasti podpory.**

## 2 Vyhodnocení plnění cílů a stanovených indikátorů

### 2.1 Přístup ke zpracování

V kapitole 2 Vyhodnocení plnění cílů a stanovených indikátorů je zpracováno **vyhodnocení níže uvedených oblastí prostřednictvím naplňování vybraných relevantních věcných indikátorů** výstupu a výsledku. Vzhledem k fázi implementace a struktuře většiny dopadových ukazatelů bylo hodnocení postaveno pouze na indikátorech typu výstup a výsledek, neboť efekty intervencí lze hodnotit pouze s dostatečným časovým odstupem od ukončení realizace projektů. Devět klíčových oblastí bylo vybráno ve spolupráci se zadavatelem s ohledem na pokrytí oblastí, které jdou napříč strategickými cíli a prioritami NSRR, takže jejich naplňování často přispívá k současnému plnění více priorit potažmo cílů NSRR. Jedná se o následující věcné oblasti:

- Podnikání a inovace;
- Výzkum a vývoj;
- Cestovní ruch;
- Vzdělávání;
- Zaměstnanost a sociální začleňování;
- Modernizace veřejné správy;
- Životní prostředí a energetika;
- Infrastruktura;
- IPRM.

Cílem této kapitoly bylo prostřednictvím vyhodnocení naplňování stanovených indikátorů posoudit, **do jaké míry přispívají intervence strukturálních fondů a Fondu soudržnosti k řešení dané rozvojové oblasti**, a to jak z hlediska věcného přínosu, tak z pohledu výše alokovaných finančních prostředků. Za tímto účelem bylo provedeno porovnání naplňování posuzovaných indikátorů s aktuální situací v příslušné oblasti.

Podrobně byly z věcného i finančního hlediska posuzovány **indikátory agregované z úrovně jednotlivých projektů**, které byly vybrány ve spolupráci se zadavatelem jako klíčové pro vyhodnocení plnění výše uvedených rozvojových oblastí. Tyto indikátory byly vyhodnoceny rovněž v tabulkové formě, přičemž byly sledovány následující hodnoty:

- Cílová hodnota indikátoru, která byla stanovena na počátku programového období na úrovni jednotlivých OP;
- Celkový závazek příjemců;
- Dosažená hodnota plnění indikátoru;
- Počet projektů, které jsou sledovány jednotlivými indikátory;
- Podíl projektů sledovaných danými indikátory na celkovém počtu projektů OP;
- Výše veřejných prostředků, které byly přiděleny na financování projektů obsahujících daný indikátor. V této souvislosti je nutné zdůraznit, že v rámci jednoho projektu jsou kromě sledovaného indikátoru často naplňovány i další indikátory, tzn., přidělené finanční prostředky pokrývají více indikátorů současně;
- Podíl těchto prostředků na celkovém objemu veřejných prostředků, které jsou přiděleny na projekty v rámci OP.

V první části každé věcné oblasti bylo zhodnoceno, které operační programy přispívají k naplňování vybraných indikátorů dané oblasti významněji a které naopak přispívají méně. Zároveň bylo vyhodnoceno, jaká část projektů realizovaných v daném OP je sledována určitým indikátorem a jaké množství veřejných finančních prostředků bylo na tyto projekty přiděleno.

V druhé části pak byl vyhodnocen aktuální stav plnění jednotlivých vybraných indikátorů a posouzen jejich přínos k řešení příslušných tematických oblastí.

## 2.2 Podnikání a inovace

Oblast podnikání a inovace je podporována především prostřednictvím OP PI a OP PK. Cílem je podpořit rozvoj podnikání, podnikatelského prostředí, inovací a inovačního podnikání a spolupráci podnikatelských subjektů s vědeckovýzkumnými institucemi. Za účelem posouzení oblasti podnikání a inovace byly vybrány následující indikátory:

- 130102 „Práva ochrany průmyslového vlastnictví“
- 382135 „Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací“
- 382000 „Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje“
- 380300 „Počet nově vytvořených pracovních míst v sektoru MSP – celkem“
- 132300 „Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem“
- 110200 „Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi“
- 380100 „Počet projektů na podporu MSP“

Tabulka 57: Vybrané indikátory v oblasti podnikání a inovace s členěním dle OP

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Podnikání a inovace</b>								
130102	Práva ochrany průmyslového vlastnictví	Počet	349**	169	322	4,3%	70 331 000 Kč	0,1%
382135*	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací	Počet	1 646	534	708	9,5%	13 621 006 000 Kč	20,5%
382000	Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje	Počet projektů	0	94	19	0,3%	89 054 000 Kč	0,1%
380300	Počet nově vytvořených pracovních míst v sektoru MSP – celkem	Počet prac. míst	0	227	N/A	N/A	N/A	N/A
					<b>1049</b>	<b>14,1%</b>	<b>13 780 391 000 Kč</b>	<b>20,7%</b>
<b>OP Praha Konkurenceschopnost</b>								
132300	Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem	Počet	43	8	15	7,1%	374 010 437 Kč	6,0%
110200	Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi	Počet projektů	12	3	12	5,7%	515 051 717 Kč	8,3%
380100	Počet projektů na podporu MSP	Počet projektů	109	75	108	50,9%	516 975 350 Kč	8,3%
					<b>124</b>	<b>58,5%</b>	<b>1 167 943 087 Kč</b>	<b>18,8%</b>

\*Vytvořeno jako součet hodnot u projektů sledovaných indikátory 382136, 382137, 382138 a 382139

\*\*v rámci poskytnutých údajů byla u projektu č. CZ.1.03/4.1.00/22.00274 uvedena dosažená hodnota indikátoru ve výši 34 009. Tato hodnota byla v kontextu ostatních hodnot vyhodnocena jako chybná a byla z analýzy vyloučena.

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Ve vybraných oblastech dosahují indikátory **různého stupně věcného plnění**. Tato oblast je pokryta převážně programem OP PI, který vykazuje určité odlišnosti z hlediska monitorování od jiných programů, neboť ne všechny sledované indikátory jsou pro jednotlivé příjemce podpory nastaveny jako závazné. K naplňování cílů v této oblasti dochází i realizací programu OP PK. Podíl projektů OP PI sledovaných vybranými indikátory dosahuje 14,1 % a finanční podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících tyto indikátory činí 20,7 %. Tyto poměrně nízké hodnoty jsou dány především faktem, že program OP PI má poměrně široký záběr a typický reprezentativní indikátor je obtížné zvolit. Věcné naplňování podporovaných projektů se odráží v oblastech zaměstnanosti, životního prostředí, inovací, ICT, energií, kapacit pro průmyslový VaV, prostředí pro podnikání, infrastruktury a služeb pro podnikatele.

U OP PK je podíl projektů naplňujících zvolená kritéria významnější a dosahuje cca 58,5 %, nicméně podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících tyto indikátory dosahuje pouze 18,8 %. Uvedené je dáno tím, že se jedná o projekty, které nejsou tak významně finančně náročné.

**Tabulka 58: Vybrané indikátory v oblasti podnikání a inovace**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
110200	Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi	Počet projektů	25	12	48%	3	12%	12	515 051 717 Kč
130102	Práva ochrany průmyslového vlastnictví	Počet	0	349	N/A	169	N/A	322	70 331 000 Kč
132300	Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem	Počet	20	43	215%	8	40%	15	374 010 437 Kč
380100	Počet projektů na podporu MSP	Počet projektů	100	109	109%	75	75%	108	516 975 350 Kč
380300	Počet nově vytvořených pracovních míst v sektoru MSP - celkem	Počet pracovních míst	1 500	0	0%	227	15%	N/A	N/A
382000	Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje	Počet projektů	0	0	N/A	94	N/A	19	89 054 000 Kč
382135	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací	Počet	2 800	1 646	59%	534	19%	708	13 621 006 000 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Obecně lze vývoj podnikatelského prostředí sledovat zejména na základě vývoje HDP. HDP v paritě kupní síly (PPS) na zaměstnanou osobu vzhledem k EU-27 od roku 2007 narůstal, nicméně v roce 2010 v důsledku projevů hospodářské krize výkon poklesl na hodnotu 71,9 %, což je srovnatelný stav s rokem 2007.

Co se týče indikátoru „Počet podpořených projektů MSP“, je výsledek sledování věcného plnění u OP PI do jisté míry zkrášlující, neboť část aktivit je podpořena prostřednictvím finančních nástrojů programu START a jeho realizací přes ČMZRB. U OP PK tento indikátor sleduje více než 50 % podpořených projektů s podílem prostředků vázaných na tyto projekty ve výši 8,3 %. Aktuálně bylo dosaženo 75 % cílového stavu podpořených projektů, což lze považovat za dobrý výsledek, nicméně vzhledem k celkovému počtu podnikatelských subjektů se nejedná o významnější vliv na rozvoj MSP. V roce 2007 bylo v ČR celkem 1 034 tis. MSP a tento počet postupně klesal na cca 990 tis. v roce 2009.

V roce 2009 bylo vyčerpáno na podporu malých a středních podnikatelů celkem 8 114,064 mil. Kč, tedy o 2 543,6 mil. Kč více než v roce předešlém (včetně prostředků APZ). Celková výše podpory ze státních prostředků (bez APZ), která za rok 2009 činí 3 483,5 mil. Kč, se oproti roku 2008 zvýšila o 1 161,8 mil. Kč. V posledních letech došlo k významné změně ve způsobu financování podpory MSP v souvislosti s **ukončením podpory z národních zdrojů ve prospěch využívání zdrojů ze spolufinancovaných programů EU**. Finanční podpora MSP je nadále poskytována převážně jen ze strukturálních fondů EU a tento nástroj hospodářské politiky se tak stává z hlediska opatření k posílení růstu konkurenceschopnosti MSP klíčový. V roce 2007 dosahoval podíl investic MSP na celkových investicích 55,78 %, z hlediska dopadu lze konstatovat, že tento ukazatel dosáhl v roce 2009 růstu na úroveň 60,79 % (zdroj MPO).

Ukazatel „Počet nově vytvořených míst v MSP“ u OP PI dosahuje v PO1 prozatím 15 % cílového stavu, tj., prostřednictvím podpořených projektů bylo vytvořeno celkem 227 nových pracovních míst. Sektor MSP zaměstnával v roce 2007 2 033 tis. zaměstnanců a postupně tento počet klesal na 1 936 tis. v roce 2009. Příspěvek NSRR je tak prozatím velmi nízký. Počet nově vytvořených pracovních míst je sledován rovněž indikátorem 070100 „Počet nově vytvořených pracovních míst celkem“, jeho vyhodnocení je součástí kapitoly 2.3 Zaměstnanost a sociální začleňování.

Naplňování indikátoru v oblasti inovativních aktivit dosahuje k datu evaluace 19 % cílové hodnoty a závazky příjemce cca 59 %. Vzhledem k tomu, že program Inovace je z hlediska přínosů, efektivity (i absorpční kapacity) považován za jeden z nejvýznamnějších v rámci OP PI, lze očekávat naplnění cíle programu v požadovaném rozsahu.

Inovační výkonnosti českých podniků v mezinárodním srovnání v roce 2009 ukazuje, že Česká republika zaostává za průměrem EU27 zejména v oblasti lidských zdrojů pro inovace (85 % průměru EU27), financování podpory inovací (63 % průměru EU27) a v oblasti mezivýstupů inovačního procesu, tj. především v oblasti ochrany práv průmyslového vlastnictví (49 % průměru EU27). Naopak na průměru EU27 je Česká republika v oblasti podnikových investic do inovací a mírně nad průměrem v kategoriích inovujících podniků (102 % průměru EU27) a v ekonomických efektech inovací (108 % průměru EU27). Obecně je v ČR jako zásadní problém vnímána **nedostatečná nabídka a využívání nástrojů financování formou rizikového kapitálu**. Míra využívání rizikového kapitálu v ČR je na úrovni pouhých 10 % průměru EU-27. Projekt vzniku fondu rizikového kapitálu je aktuálně připravován MPO prostřednictvím OP PI.

V oblasti průmyslových práv je pozice České republiky tradičně výrazně **podprůměrná v oblasti patentových přihlášek**. Ze sledovaných indikátorů vyplývá, že OP PI a OP PK napomáhá stimulovat podniky k patentovým aktivitám, celkem bylo u těchto indikátorů dosaženo úrovně 177 patentových aktivit. Z průběžných dat vyplývá, že na jednu realizovanou aktivitu z OP PI bylo vynaloženo přibližně 21 tis. Kč. Počty udělených patentů vzrostly oproti roku 2007 z 3941 na úroveň cca 4600 patentů za rok v roce 2010 (zdroj Úřad vlády ČR).

Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje byly podpořeny v rámci programu OP PI v 94 případech v celkové výši vázaných prostředků více než 89 mil. Kč, z toho u 19 již byl naplněn indikátor splnění.

Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi v rámci OP PK naplňuje 5,7 % podpořených projektů s podílem prostředků vázaných na tyto projekty ve výši 8,3 % a celkové výši vázaných prostředků cca 0,5 mld. Kč. Prozatím je dosaženo 12 % cílového stavu tohoto indikátoru. K většímu zapojení podniků a výzkumnými institucemi

## 2.3 Výzkum a vývoj

Na rozvoj této oblasti je zaměřen OP VaVpI a přispívá k němu také OP PK. Záměrem je posílit úroveň výzkumu a technologického rozvoje, rozvoj spolupráce veřejných a soukromých výzkumných a vývojových center, uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v podobě výrobních a výrobných inovací, transfer technologií a zvýšení investic do lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje. Za účelem posouzení oblasti výzkum a vývoj byly vybrány následující indikátory:

- 110511 „Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity“
- 110700 „Počet center excellence“
- 110710 „Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excellence“
- 110720 „Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry“
- 110820 „Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu“
- 111100 „Počet fungujících regionálních VaV center“

**Tabulka 59: Vybrané indikátory v oblasti výzkum a vývoj s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Výzkum a vývoj pro inovace</b>								
110700	Počet center excelence	Počet	7*	0	7	5,7%	17 939 315 234 Kč	37,8%
111100	Počet fungujících regionálních VaV center	Počet	34*	0	34	23,0%	15 755 565 619 Kč	33,2%
110710	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence	Počet projektů	77	0	7	8,0%	17 939 315 234 Kč	37,8%
110720	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry	Počet projektů	434	37	34	39,1%	15 590 215 532 Kč	32,8%
110820	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu	Počet	2 199	0	7	8,0%	17 939 315 234 Kč	37,8%
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m <sup>2</sup>	412 113	247	66	75,9%	44 331 122 213 Kč	93,3%
					<b>66</b>	<b>75,9%</b>	<b>44 331 122 213 Kč</b>	<b>93,3%</b>
<b>OP Praha Konkurenceschopnost</b>								
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m <sup>2</sup>	8 440	3 792	22	10,4%	1 088 156 572 Kč	17,5%

\* jedná se o projekty schválené EK a projekty ve fázi realizace

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Tato oblast je pokryta převážně implementací programu OP VaVpI. Podíl projektů OP VaVpI sledovaných vybranými indikátory dosahuje téměř 76 % a finanční podíl prostředků vázaných na tyto projekty činí 93,3 %. K naplňování cílů v této oblasti dochází i realizací programu OP PK, a to u více než 10 % projektů, které vážou 17,5 % prostředků v projektech OP.

**Tabulka 60: Vybrané indikátory v oblasti výzkum a vývoj**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
110700	Počet center excelence	Počet	5	7	140%	0	0%	7	17 939 315 234 Kč
111100	Počet fungujících regionálních VaV center	Počet	20	34	170%	0	0%	34	15 755 565 619 Kč
110710	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence	Počet projektů	30	77	257%	0	0%	7	17 939 315 234 Kč
110720	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry	Počet projektů	100	434	434%	37	37%	34	15 590 215 532 Kč
110820	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu		500	2 199	440%	0	0%	7	17 939 315 234 Kč
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m <sup>2</sup>	266 000	420 553	158%	4 039	2%	88	45 419 278 785 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

V České republice dosahovaly v roce 2009 celkové výdaje na VaV 55,3 mld. Kč. Po mírném poklesu v roce 2008, došlo v roce 2009 opět k nárůstu celkových výdajů na VaV na hodnotu 1,53 % HDP. Výdaje státního rozpočtu na VaV v roce 2009 činily 21,9 mld. Kč a podnikatelského sektoru 33,2 mld. Kč. Ačkoli výdaje státního rozpočtu na VaV v posledních letech rostly, v podnikatelském sektoru docházelo ke **stagnaci a mírnému poklesu**.

Důležitou aktivitou podporovanou z OP VaVpI je **rozvoj kapacit výzkumu a vývoje**. Z důvodu opoždění rozjezdu programu a schvalování jednotlivých projektů jsou prozatím dosažené výsledky indikátorů z hlediska pokroku velmi nízké. V oblasti závazků příjemců však v posledním období došlo díky schváleným projektům k nárůstu u počtu center excelence na hodnotu 140 % cílové hodnoty a 170 % u počtu fungujících regionálních VaV center. Vysokých hodnot dosáhly rovněž závazky cílových ukazatelů u příjemců - počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence (170 %) a regionálními VaV centry (437 %) cílového stavu.

V roce 2010 tvořily prostředky SR na předfinancování projektů programů EU a EHP Norsko téměř 14 % objemu celkových výdajů SR na VaV a mají tak **významný vliv na rozvoj této oblasti**. Co se týče zapojení České republiky do mezinárodních programů na podporu VaV **není situace uspokojivá**. V mezinárodním srovnání není zcela využíván potenciál českých VaV kapacit. Ve srovnání se státy EU vyplývá, že prozatím není zcela využíván potenciál českých VaV kapacit z důvodu nedostatečného provázání VaV aktivit s aktivitami mezinárodními (zdroj KPMG, TC AV ČR, Úřad vlády ČR).

**Koncentrace VaV kapacit v Praze přetrvává**, do Prahy v roce 2009 směřovalo 37,8 % všech výdajů na VaV oproti 42,2 % v roce 2007. Z dalších krajů jsou poměrně silně zastoupeny Středočeský kraj (18,2 %) a Jihomoravský kraj (14,5 %). Z regionálního hlediska jsou VaV kapacity podpořené prostředky z OP VaVpI budovány nejčastěji v Jihomoravském kraji (18) a Moravskoslezském kraji (8).

Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excellence počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry dosahuje vysoké míry závazku příjemců 257 % resp. 434 %, avšak aktuální dosažená hodnota je prozatím velmi nízká 0 % resp. 37 % v důsledku postupného náběhu plánovaných aktivit podpořených center. Velmi nízké dosažené hodnoty jsou dosahovány rovněž z důvodu pozdějšího náběhu implementace OP VaVpI a vyšší náročností realizovaných projektů.

Uvedené ovlivňuje také plnění dalšího indikátoru, kterým je „*Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu*“. Prozatím závazek příjemců dosahuje úrovně 440 %, avšak reálně bylo dosaženo 0 % cílového stavu, který byl stanoven ve výši 500. Technické vědy na vysoké škole studovalo v roce 2009 více než 60 tisíc osob, pokud by tedy bylo dosaženo cílového stavu, umožnilo by to využít tuto infrastrukturu **necelému 1 % těchto studentů**.

Ukazatel Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity je prozatím zazávazkován ve výši 158 % cílového stavu, avšak z důvodu opožděné realizace projektů bylo dosaženo pouze 2 % této kapacity, což je cca 4 000 m<sup>2</sup>.

## 2.4 Cestovní ruch

Oblast cestovního ruchu je podporována prostřednictvím IOP, ROP a OP PK. Cílem je posílit roli cestovního ruchu jako důležité rozvojové aktivity napomáhající rozvoji podnikání, přispívající ke zvyšování zaměstnanosti a tvorbě nových pracovních míst. Za účelem posouzení oblasti cestovního ruchu byly vybrány následující indikátory:

- 410401 „*Počet zregenerovaných nemovitých kulturních památek*“
- 413320 „*Počet nově klasifikovaných a certifikovaných subjektů v oblasti cestovního ruchu*“
- 520212 „*Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu*“
- 630100 „*Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem*“
- 632200 „*Počet zrekonstruovaných památkových objektů*“
- 632201 „*Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek*“

**Tabulka 61: Vybrané indikátory v oblasti cestovní ruchu s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>Integrovaný operační program</b>								
410401	Počet zregenerovaných nemovitých kulturních památek	Počet	68	1	15	0,2%	5 231 184 665 Kč	15,5%
413320	Počet nově klasifikovaných a certifikovaných subjektů v oblasti cestovního ruchu	Počet	2 825	0	6	0,1%	141 781 000 Kč	0,4%
					<b>21</b>	<b>0,3%</b>	<b>5 372 965 665 Kč</b>	<b>15,9%</b>
<b>ROP NUTS II Severozápad</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	2 539	1 132	40	13,7%	1 177 575 839 Kč	6,8%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	9	4	6	2,1%	944 663 205 Kč	5,5%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	303	97	52	17,9%	2 410 752 893 Kč	13,9%
					<b>54</b>	<b>18,6%</b>	<b>2 429 173 575 Kč</b>	<b>14,0%</b>
<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	1 049	317	21	3,9%	355 898 677 Kč	2,5%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	24	5	63	11,6%	896 378 437 Kč	6,3%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	271	73	53	9,8%	1 169 947 005 Kč	8,3%
					<b>107</b>	<b>19,7%</b>	<b>1 782 451 505 Kč</b>	<b>12,6%</b>
<b>ROP NUTS II Jihovýchod</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	2 317	2 000	90	15,7%	1 948 545 582 Kč	10,7%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	34	16	74	12,9%	1 786 843 635 Kč	9,9%
					<b>92</b>	<b>16,1%</b>	<b>1 974 823 563 Kč</b>	<b>10,9%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Morava</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	2 934	1 634	65	10,8%	996 226 206 Kč	8,3%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	25	18	27	4,5%	512 654 984 Kč	4,3%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	606	162	83	13,8%	1 496 717 960 Kč	12,5%
					<b>98</b>	<b>16,3%</b>	<b>1 744 760 192 Kč</b>	<b>14,6%</b>
<b>ROP NUTS II Severovýchod</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	2 759	1 053	57	10,3%	2 113 808 084 Kč	11,3%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	46	16	37	6,7%	1 197 633 530 Kč	6,4%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	656	329	94	17,0%	2 992 874 221 Kč	16,0%
					<b>119</b>	<b>21,6%</b>	<b>3 648 925 859 Kč</b>	<b>19,5%</b>
<b>ROP NUTS II Jihozápad</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	3 397	1 056	65	11,0%	911 553 163 Kč	5,9%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	47	28	44	7,4%	689 612 125 Kč	4,5%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	381	125	64	10,8%	1 338 041 867 Kč	8,7%
632201	Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek	Počet	6	1	3	0,5%	34 415 079 Kč	0,2%
					<b>131</b>	<b>22,1%</b>	<b>2 321 937 328 Kč</b>	<b>15,1%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Čechy</b>								
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	477	330	11	2,1%	289 706 192 Kč	2,3%
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	16	10	15	2,9%	678 090 901 Kč	5,3%
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	155	87	44	8,5%	1 272 203 638 Kč	10,0%
					<b>46</b>	<b>8,9%</b>	<b>1 306 867 927 Kč</b>	<b>10,3%</b>
<b>OP Praha Konkurenceschopnost</b>								
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	14	5	5	2,4%	370 726 188 Kč	6,0%



Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Tato oblast je pokryta implementací programů IOP, jednotlivých ROPů a OP PK. Podíl projektů IOP sledovaných vybranými indikátory je pouze 0,3 %, nicméně finanční podíl prostředků vázaných na tyto projekty činí 15,9 %. K naplňování cílů v této oblasti dále dochází také realizací ROPů, kdy je indikátor sledován u cca 10-20 % projektů, přičemž podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících tento indikátor dosahuje hodnoty 10-20 %, a OP PK, zde však není zaznamenán významnější vliv na tuto oblast.

**Tabulka 62: Vybrané indikátory v oblasti cestovního ruchu**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
410401	Počet zregenerovaných nemovitých kulturních památek	Počet	20	68	340%	1	5%	15	5 231 184 665 Kč
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	132	215	163%	102	77%	271	7 076 603 005 Kč
632201	Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek	Počet	40	6	15%	1	3%	3	34 415 079 Kč
413320	Počet nově klasifikovaných a certifikovaných subjektů v oblasti cestovního ruchu	Počet	2 000	2 825	141%	0	0%	6	141 781 000 Kč
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet pracovních míst	1 625	2 372	146%	872	54%	390	10 680 537 584 Kč
630100	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem	Počet	6 400	15 472	242%	7 522	118%	349	7 793 313 743 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Podíl cestovního ruchu na HDP zaznamenal mírný pokles, od roku 2007 stagnuje na úrovni 2,8 %. Podíl zaměstnanosti vyplývající z cestovního ruchu na celkové zaměstnanosti ČR byl v roce 2008 na úrovni 7,6 %. V důsledku hospodářské krize významně poklesl počet zahraničních návštěvníků, Českou republiku navštívilo v roce 2009 cca 17,2 mil. zahraničních návštěvníků – z toho bylo 8,4 mil. turistů a 8,8 mil. jednodenních návštěvníků.

Indikátor „Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu“ je zazávazkován ve výši 146 % a reálně již bylo prostřednictvím realizovaných projektů naplněno 54 % cílového stavu, tj. bylo vytvořeno 872 nových pracovních míst v tomto sektoru. Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu dosahoval v roce 2007 úrovně 236 024 a postupně narůstal k hodnotě 239 499 v roce 2009. Celkově tedy bylo vytvořeno za toto období 3475 nových pracovních míst a realizací projektů ROP byl tento nárůst významně podpořen.

Využití potenciálu kulturního bohatství je hodnoceno mj. ukazatelem počtu zregenerovaných nemovitých kulturních památek financovaných z IOP, kde závazek příjemců dosáhl 340 % cílové hodnoty, nicméně dosažená hodnota je prozatím velmi nízká (5 %), neboť tyto projekty jsou poměrně rozsáhlé. U rekonstruovaných a zpřístupněných památkových objektů (včetně technických památek) z Ústřední seznam kulturních památek, které byly opraveny v rámci projektů spolufinancovaných z ROP a OPTK, je závazek naplněn na 178 % a dosažená míra indikátoru je na úrovni 84 %, což lze hodnotit jako **velmi pozitivní výsledek** intervencí v této oblasti. V posledních letech došlo v důsledku využívání prostředků z fondů EU k výraznému zlepšení situace, stále však přetrvává velká potřeba finančních zdrojů na další investice. Seznam nejohroženějších nemovitých památek, uveřejněný na webu NPÚ, obsahuje pro celou ČR soupis památek v počtu 745 (600 celků a 145 částí).

Počet lůžek, která byla nově zřízena či zrekonstruována s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních dosáhl hodnoty 7 522, čímž byl 3 násobně překročen cílový stav. Závazek příjemců dosahuje prozatím hodnoty 15472. Vývoj v oblasti ubytovacích kapacit prošel v posledním období zásadními změnami, dochází ke snižování stavu ubytovacích kapacit v kempech a ubytovacích zařízeních nižších kategorií a naopak ke zvýšení kapacit v hotelích a penzionech. V letech 2006-2009 došlo v ČR k navýšení počtu lůžek o cca 21 tis., avšak v roce 2010

došlo k významnému poklesu o cca 14 tis. na celkových 449 068. Otázka věcného příspěvku projektů spolufinancovaných z prostředků SF EU na cestovní ruch jako celek tak zůstává problematická. Ve všech hodnocených indikátorech se z regionálního hlediska nejvíce projektů realizuje v Jihočeském kraji, ve kterém hraje cestovní ruch významnou roli z hlediska rozvoje regionu.

V oblasti zavádění standardizace kvality služeb cestovního ruchu **není naplňován žádný sledovaný indikátor**, a to jak v počtu nově klasifikovaných a certifikovaných subjektů, tak počtu zavedených standardů služeb cestovního ruchu, a to z důvodů pomalejšího náběhu tohoto projektu ze strany MMR, než bylo původně plánováno.

## 2.5 Vzdělávání

Podpora je v této oblasti zaměřena na zvýšení adaptability lidského potenciálu pro zajištění zvyšování konkurenceschopnosti ekonomiky ČR a zlepšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti, včetně zlepšení lidských zdrojů pro podnikání. K naplňování této oblasti přispívají především OP VK a na území hl. m. Prahy OP PA. Tato oblast je částečně naplňována také OP LZZ, ROP a OP VaVpI, u projektů z těchto OP však zvolené indikátory nejsou sledovány. Věcné plnění cílů v oblasti Vzdělávání je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 074155 „Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem“;
- 074165 „Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání“;
- 074600 „Počet úspěšně podpořených osob“.

**Tabulka 63: Vybrané indikátory v oblasti vzdělávání s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>Integrovaný operační program</b>								
74600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	80	35	18	0,2%	50 679 701 Kč	0,2%
<b>OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost</b>								
74155	Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem	Počet studentů	600 959	187 309	530	8,2%	6 943 221 197 Kč	23,6%
74165	Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání	Počet studentů	160 987	71 485	1 656	25,7%	12 173 807 850 Kč	41,3%
74600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	556 488	240 003	4 551	72,8%	19 770 285 589 Kč	67,1%
					<b>5 909</b>	<b>91,8%</b>	<b>23 789 075 131 Kč</b>	<b>80,8%</b>
<b>OP Praha Adaptabilita</b>								
74600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	100 199	57 105	484	99,6%	2 086 405 798 Kč	94,4%

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

První dva z vybraných ukazatelů naplňují projekty realizované v rámci OP VK. Tyto indikátory vykazují vysokou míru **přezávazkování**, přičemž stanovené cílové hodnoty těchto indikátorů již byly naplněny.

Indikátor „Počet úspěšně podpořených osob“ je v oblasti vzdělávání naplňován projekty v rámci OP VK a OP PA. V OP VK je tento indikátor sledován u více než dvou třetin projektů a v OP PA pak téměř u všech projektů.

**Tabulka 64: Vybrané indikátory v oblasti vzdělávání**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
74155	Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem	Počet studentů	126 500	600 959	475%	187 309	148%	530	6 943 221 197 Kč
74165	Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání	Počet studentů	19 442	160 987	828%	71 485	368%	1 656	12 173 807 850 Kč
74600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	2 313 600	656 687	28%	297 108	13%	5 170	21 856 691 388 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Cílová hodnota ukazatele „*Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání*“ byla již překonána, a to téměř o 50 %. Studentů v počátečním vzdělávání tedy již bylo z OP VK podpořeno 187 309, přičemž stávající závazek příjemců je až 600 tisíc podpořených studentů, indikátor však vykazuje počet podpor, tzn. že jeden student může být v ukazateli vykázán vícekrát. Přesto se jedná o významnou podporu určenou žákům a studentům v počátečním vzdělávání v ČR, kterých v roce 2009 bylo 1,85 miliónů. Počet studentů v terciárním vzdělávání se mezi lety 2006 až 2009 zvýšil o 23,5 % na hodnotu 416,8 tisíc (zdroj: Eurostat).

V roce 2007 se vzdělávání dospělých účastnilo 6,045 mil. dospělých ve věku 25-64 let (zdroj: ČSÚ). Z OP VK bylo dosud, tj. za období více než 4 let, podpořeno 71 485 osob. To znamená, že **roční podpora ze strukturálních fondů na oblast vzdělávání dospělých směřuje méně než 1 % dospělých účastníků se vzdělávání dospělých. Tato hodnota je ve skutečnosti ještě nižší, a to vzhledem k tomu, že jedna podpořená osoba může být v tomto ukazateli vykázána vícekrát. Ostatní aktivity jsou financovány z národních zdrojů.**

Zatímco v rámci OP PA je indikátor „*Počet úspěšně podpořených osob*“ vysoce přezávazkovan, v rámci OP VK dosahuje současný závazek příjemce pouze 24 % cílové hodnoty, přičemž dosaženo již bylo 10 % cílové hodnoty tohoto indikátoru v tomto OP. Nastavená cílová hodnota je však u OP VK výrazně vyšší než u OP PA.

Roční alokace podpory **OP VK činí cca 7,4 mld. Kč.** Pro srovnání výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů na vzdělávání v roce 2009 činily celkem 150,1 mld. Kč (zdroj: ČSÚ). SF v této oblasti tedy pokrývají pouze nepatrnou část finančních prostředků, které směřují do oblasti vzdělávání. Dostatečné efekty vynaložené podpory ze SF lze očekávat v případě, že podpora bude směřovat do oblastí s nejvyšším potenciálem pro zvýšení kvality vzdělávání a vzdělanosti obyvatelstva, přičemž tyto oblasti by měly být určeny odborníky v oblasti vzdělávání. Případné zvýšení finanční podpory ze SF bude záležet především na nastavení příštího programového období.

## 2.6 Zaměstnanost a sociální začleňování

V oblasti zaměstnanosti je cílem jak zvýšení zaměstnanosti, tak zaměstnatelnosti prostřednictvím posílení adaptability lidských zdrojů a zvýšení flexibility trhu práce. V oblasti sociálního začleňování je pak cílem odstraňovat překážky integrace skupin ohrožených nebo vystavených sociálnímu vyloučení a zajištění dostupnosti sociální infrastruktury pro všechny obyvatele. Oblast zaměstnanosti je podporována zejména prostřednictvím OP LZZ a IOP, na území hl. m. Prahy pak OP PA. Do oblasti sociálního začleňování směřuje kromě zmíněných OP také podpora z OP VK a ROP. Nepřímo ke zvyšování zaměstnanosti přispívá také OP PI a OP PK, v jejichž rámci je také sledován indikátor počtu vytvořených pracovních míst. Věcné plnění cílů v oblasti Zaměstnanosti a sociálního začleňování je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 070100 „*Počet nově vytvořených pracovních míst – celkem*“;
- 070200 „*Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny – celkem*“;
- 075711 „*Alternativní sociální služby*“;
- 075712 „*Počet nových sociálních služeb a aktivit*“;
- 080712 „*Počet dostupných programů prevence pro obyvatele*“;
- 074106 „*Počet podpořených osob - dlouhodobě nezaměstnaní*“;
- 074107 „*Počet podpořených osob - nezaměstnaní celkem*“;
- 520100 „*Počet nově vytvořených pracovních míst celkem*“.

**Tabulka 65: Vybrané indikátory v oblasti zaměstnanost a sociální začleňování s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Podnikání a inovace</b>								
70100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet pracovních	0	5 629	5 098	68,8%	54 702 545 933 Kč	82,2%
<b>OP Lidské zdroje a zaměstnanost</b>								
70100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet prac. míst	39 293	40 739	221	6,8%	10 099 623 112 Kč	24,7%
70200	Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - celkem	Počet pracovních míst	1 295	241	175	5,4%	796 752 071 Kč	1,9%
74106	Počet podpořených osob - dlouhodobě nezaměstnaní	Počet osob	0	17 271	3 233	99,4%	39 909 015 800 Kč	97,5%
74107	Počet podpořených osob - nezaměstnaní celkem	Počet osob	0	34 657	3 233	99,4%	39 909 015 800 Kč	97,5%
					<b>3 233</b>	<b>99,4%</b>	<b>39 921 161 114 Kč</b>	<b>97,6%</b>
<b>Integrovaný operační program</b>								
75711	Alternativní sociální služby	Počet	28	0	5	0,1%	218 366 856 Kč	0,6%
75712	Počet nových sociálních služeb a aktivit	Počet	21	11	5	0,1%	34 161 086 Kč	0,1%
80712	Počet dostupných programů prevence pro obyvatele	Počet	53	25	39	0,5%	921 238 363 Kč	2,7%
					<b>49</b>	<b>0,7%</b>	<b>1 173 766 305 Kč</b>	<b>3,5%</b>
<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>								
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	139	42	89	16,4%	1 740 684 733 Kč	12,3%
<b>ROP NUTS II Jihovýchod</b>								
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	674	350	316	55,1%	7 671 550 579 Kč	42,3%
<b>ROP NUTS II Střední Morava</b>								
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	814	219	237	39,3%	4 467 870 309 Kč	37,3%
<b>ROP NUTS II Severovýchod</b>								
70200	Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - celkem	Počet prac. míst	31	91	26	4,7%	1 348 296 009 Kč	7,2%
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	1 401	953	179	32,4%	6 834 933 134 Kč	36,5%
					<b>185</b>	<b>33,5%</b>	<b>7 353 806 944 Kč</b>	<b>39,3%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Čechy</b>								
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	472	266	160	30,9%	3 343 039 944 Kč	26,3%
<b>OP Praha Konkurenceschopnost</b>								
70100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet prac. míst	444	276	68	32,1%	622 606 787 Kč	10,0%
70200	Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - celkem	Počet prac. míst	39	10	21	9,9%	145 033 488 Kč	2,3%
					<b>74</b>	<b>34,9%</b>	<b>679 765 737 Kč</b>	<b>10,9%</b>
<b>OP Praha Adaptabilita</b>								
74106	Počet podpořených osob - dlouhodobě nezaměstnaní	Počet osob	0	983	484	99,6%	2 086 405 798 Kč	94,4%
74107	Počet podpořených osob - nezaměstnaní celkem	Počet osob	0	2 436	484	99,6%	2 086 405 798 Kč	94,4%
					<b>484</b>	<b>99,6%</b>	<b>2 086 405 798 Kč</b>	<b>94,4%</b>

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Na zvýšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti je zaměřen zejména **OP LZZ, v jehož rámci tento cíl naplňují téměř všechny projekty prostřednictvím podpory nezaměstnaným.** Do této oblasti směřují projekty OP LZZ, jejichž hodnota v současnosti činí cca 40 mld. Kč. Samotné vytváření pracovních míst je nicméně součástí menšího počtu projektů OP LZZ – finanční hodnota projektů OP LZZ usilujících o vytvoření pracovních míst činí cca 11 mld. Kč.

**Tvorba pracovních míst je také součástí OP PI,** jehož primárním cílem je však zvýšení konkurenceschopnosti ČR podporou inovací a úzkým propojením oblastí vývoje a výzkumu s podnikovou sférou. Počet vytvořených pracovních míst je v tomto OP sledován u téměř 70 % realizovaných projektů. Finanční hodnota těchto projektů činí 54,7 mld. Kč.

Pracovní místa jsou také vytvářena v rámci projektů **ROP**. Podíl projektů ROP vytvářejících pracovní místa se v rámci jednotlivých ROP výrazně liší. Zatímco v ROP MS je tvorba pracovních míst součástí cca 16 % projektů, v ROP JV se pak jedná až o 55 % projektů. Tento indikátor není sledován v ROP SZ a ROP JZ.

K naplnění cílů v oblasti zaměstnanosti a sociálního začleňování na území hl. m. Prahy přispívají projekty **OP PK a OP PA**. V rámci OP PA jsou na oblast zaměstnanosti a sociálního začleňování zaměřeny v podstatě všechny realizované projekty tohoto OP. V rámci OP PK se na tvorbě pracovních míst podílí zhruba třetina realizovaných projektů, jejichž finanční podíl na realizovaných projektech činí zhruba 10 %.

Na cíle v oblasti sociálního začleňování je zaměřen také část **IOP**. Finanční podíl projektů IOP naplňujících sledované indikátory činí aktuálně cca 3,5 % finanční hodnoty všech realizovaných projektů IOP.

**Tabulka 66: Vybrané indikátory v oblasti zaměstnanost a sociální začleňování**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
70100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet pracovních míst	63 625	39 737	62%	46 644	73%	5 387	65 424 775 832 Kč
520100	Počet nově vytvořených pracovních míst celkem	Počet	1 994	3 500	176%	1 830	92%	981	24 058 078 698 Kč
70200	Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - celkem	Počet pracovních míst	2 000	1 365	68%	342	17%	222	2 290 081 568 Kč
74106	Počet podpořených osob - dlouhodobě nezaměstnaní	Počet osob	0	0	N/A	18 254	N/A	3 717	41 995 421 598 Kč
74107	Počet podpořených osob - nezaměstnaní celkem	Počet osob	0	0	N/A	37 093	N/A	3 717	41 995 421 598 Kč
75711	Alternativní sociální služby	Počet	60	28	47%	0	0%	5	218 366 856 Kč
75712	Počet nových sociálních služeb a aktivit	Počet	50	21	42%	11	22%	5	34 161 086 Kč
80712	Počet dostupných programů prevence pro obyvatele	Počet	45	53	118%	25	56%	39	921 238 363 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

### Zaměstnanost

Na indikátoru „*Počet nově vytvořených pracovních míst – celkem*“ se podílí zejména OP LZZ a OP PI. Celkově se daří tento indikátor naplňovat, když dosažená hodnota tvoří 73 % cílové hodnoty. Na tvorbě nových pracovních míst se podílí zejména **OP LZZ**, který již překonal svou cílovou hodnotu 35 tis. pracovních míst o cca 16 %. Většina pracovních míst (téměř 39 tisíc) nicméně byla vytvořena v rámci projektu „**Vzdělávejte se pro růst! - Veřejně prospěšné práce**“, který je zaměřen na tvorbu spíše **krátkodobých pracovních příležitostí**.

**OP PI** doposud přispěl k vytvoření 5 629 nových pracovních míst. V rámci OP PI je vykazován nulový závazek příjemce, což je způsobeno faktem, že tento indikátor je na úrovni OP PI sice sledován, nicméně plnění těchto indikátorů není pro příjemce závazné (tzn., že není součástí rozhodnutí / smlouvy o poskytnutí dotace). Na rozdíl od OP LZZ se však jedná zpravidla o pracovní místa dlouhodobějšího charakteru.

Indikátor 070100 je částečně naplňován také projekty v **OP PK**. Dosud bylo v rámci tohoto OP vytvořeno 276 pracovních míst, přičemž závazek činí 444 pracovních míst.

**Regionální rozložení počtu vytvořených pracovních míst v rámci indikátoru 070100** je významně ovlivněno výše zmíněným projektem „**Vzdělávejte se pro růst! - Veřejně prospěšné práce**“, jehož uvedeným místem realizace je hl. m. Praha, nicméně projekt je realizován na území celé ČR, místo realizace tedy bylo žadatelem chybně vyplněno. V případě nezahrnutí tohoto projektu do analýzy, je nejvyšší závazek příjemce na vytvoření pracovních míst v Ústeckém kraji (1 334). Následuje Moravskoslezský kraj se závazkem 475 nově vytvořených pracovních míst. Reálně však již bylo

nejvíce pracovních míst vytvořeno právě v Moravskoslezském kraji (1 704) a Jihomoravském kraji (1 063), což několikanásobně převyšuje závazek příjemce. V Ústeckém kraji bylo dosud vytvořeno 508 pracovních míst. Z uvedených údajů lze usoudit, že **tvorba pracovních míst prostřednictvím tematických OP je zaměřena na kraje s vyšší nezaměstnaností, tj. Moravskoslezský a Ústecký kraj.**

U ROP je počet vytvořených pracovních míst sledován v rámci **samostatného indikátoru 520100**. Pracovní místa vytvářená v rámci ROP jsou spíše dlouhodobějšího charakteru. Nejvyšší závazek příjemce i dosaženou hodnotu vykazuje u tohoto indikátoru ROP SV, kde již bylo vytvořeno 953 pracovních míst. Přesto v tomto regionu došlo mezi lety 2007 a 2009 ke zvýšení nezaměstnanosti ze 4,8 % na 7,3 %, v roce 2010 se pak zde mírně snížila na úroveň 7,0 %. Na rozdíl ROP SV bylo **relativně méně pracovních míst vytvořeno v rámci ROP MS, tj. v regionu s relativně vysokou nezaměstnaností**. V ROP JZ jsou sledovány pouze dílčí indikátory vytvořených pracovních míst a v ROP SZ pak pouze počet pracovních míst vytvořených v cestovním ruchu. S podporou ROP JZ bylo dosud vytvořeno 220 pracovních míst, přičemž závazek příjemců činí až 517 pracovních míst, což několikanásobně převyšuje stanovenou cílovou hodnotu. Projekty ROP SZ v cestovním ruchu dosud vytvořily 47,5 pracovních míst z celkového závazku příjemců ve výši 215,5 pracovních míst. Tyto hodnoty také významně převyšují stanovené cílové hodnoty.

Indikátor „*Počet podpořených osob – nezaměstnaní celkem*“ je sledován téměř u všech projektů OP LZZ. Dosud bylo z tohoto OP **podpořeno 34 657 nezaměstnaných**. Tento indikátor je sledován také v rámci OP PA a **na území hl. m. Prahy bylo dosud podpořeno 2 436 nezaměstnaných**.

**Míra zaměstnanosti** v ČR se pohybuje mírně **nad průměrem EU-27 i Eurozóny**. Tvorba nových pracovních míst za přispění podpory ze strukturálních fondů a počet podpořených nezaměstnaných pokrývá potřeby ČR pouze částečně a **na celkovou nezaměstnanost má omezený vliv**. K 31. 12. 2009 činil počet volných míst pouze 30 927, zatímco počet neumístěných uchazečů byl 539 136 (zdroj: ČSÚ).

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v ČR se po výrazném poklesu na úroveň 2,0 % mezi lety 2007 a 2009 v roce 2010 opět zvýšila na 3,0 %, tj. mírně nad úroveň roku 2007. **Míra dlouhodobé nezaměstnanosti** se však v roce 2010 zvýšila ve většině zemí EU a ČR tak zůstává v tomto ukazateli **pod průměrem EU**, který v roce 2010 činil 3,9 %. Počet dlouhodobě nezaměstnaných, tj. osob bez práce po dobu delší než 12 měsíců, činil v roce 2010 159,6 tis. (zdroj: ČSÚ). V této souvislosti byl **podpořen ze strukturálních fondů pouze omezený počet dlouhodobě nezaměstnaných**, neboť dosud dosažená hodnota indikátoru „*Počet podpořených osob – dlouhodobě nezaměstnaní*“ činí 18 254 podpořených osob, z toho 983 osob na území hl. m. Prahy.

### **Sociální začleňování**

Indikátor „*Počet nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny – celkem*“ je sledován zejména u projektů OP LZZ. Pokrok v plnění tohoto indikátoru je dostatečný, nicméně k dosaženým hodnotám indikátoru napomohlo výrazné snížení jeho cílové hodnoty v OP LZZ z 5 000 na 2 000 pracovních míst. Za účelem zlepšení plnění tohoto indikátoru také došlo ze strany ŘO k úpravě kritérií výzev, která by měla žadatele více stimulovat k naplňování indikátoru. Tento indikátor je sledován také v rámci ROP SV a OP PK. V ROP SV dosažená hodnota již více než dvojnásobně převyšuje cílovou hodnotu tohoto indikátoru, v OP PK není cílová hodnota stanovena, nicméně závazek příjemce ve výši 39 pracovních míst je v současnosti dosažen zhruba z 25 %.

Indikátor „*Alternativní sociální služby*“ vykazuje nulovou míru skutečného plnění, nicméně závazek příjemce v současnosti dosahuje 47 %. Uspokojivou míru plnění vykazuje indikátor „*Počet nových sociálních služeb a aktivit*“. Závazek příjemce činí u tohoto indikátoru 42 % cílové hodnoty, přičemž vytvořeno již bylo 11 nových sociálních služeb a aktivit, což je 22 % cílové hodnoty. Tyto indikátory jsou sledovány v rámci IOP a důvodem relativně nižšího plnění je nízké finanční čerpání v sociální oblasti, kde je v současnosti v realizaci zhruba třetina projektů, které jsou plánovány. Zazávazkovaná alokace v současnosti činí necelá 4 % alokace oblasti podpory. Na aktivitu sociálních služeb byly

nicméně v roce 2011 vyhlášeny 3 kontinuální výzvy a po schválení projektů z těchto výzev lze očekávat navýšení hodnot těchto indikátorů.

V rámci IOP jsou také realizovány projekty vytvářející programy prevence zdravotních rizik a programy zaměřené na prosazení zdravého životního stylu v rámci dostupnosti pro celou populaci ČR a zejména pro specifické ohrožené cílové skupiny (děti, mládež, pacienti po specifických nemocích apod.). Cílové hodnoty souvisejícího indikátoru „Počet dostupných programů prevence pro obyvatele“ se daří optimálně naplňovat, neboť v současnosti činí závazek příjemce 118 % a dosažená hodnota 56 % cílové hodnoty indikátoru, která činí 45 programů.

## 2.7 Modernizace veřejné správy

Tato oblast je podporována zejména prostřednictvím IOP a OP LZZ. Cílem je rozvoj a efektivní využívání informačních a komunikačních technologií a zvýšení nabídky aplikací a elektronických služeb v oblasti veřejné správy. Cílem je také zkvalitnění a profesionalizace lidských zdrojů a využívání moderních metod a nástrojů řízení. Věcné plnění cílů v oblasti Modernizace veřejné správy je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 073613 „Počet úspěšných absolventů kurzů – celkem“;
- 150105 „Počet kontaktních míst veřejné správy (Czech POINT)“;
- 150106 „Počet vybudovaných základních registrů veřejné správy“;
- 150118 „Počet úřadů se zavedeným systémem elektronické spisové služby a elektronicky řízeným oběhem dokumentů“;
- 150121 „Počet registrů nově napojených na centrální registr“;
- 150200 „Počet vybudovaných datových úložišť pro potřeby elektronizace veřejné správy“;
- 153511 „Počet nových plně elektrizovaných agend veřejné správy“.

**Tabulka 67: Vybrané indikátory v oblasti modernizace veřejné správy s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Lidské zdroje a zaměstnanost</b>								
74613	Počet úspěšných absolventů kurzů - celkem	Počet	363 511	68 347	499	15,3%	4 512 247 016 Kč	11,0%
<b>Integrovaný operační program</b>								
150106	Počet vybudovaných základních registrů veřejné správy	Počet	6	0	6	0,1%	2 865 055 900 Kč	8,5%
150121	Počet registrů nově napojených na centrální registr	Počet	4	0	2	0,0%	357 591 880 Kč	1,1%
150200	Počet vybudovaných datových úložišť pro potřeby elektronizace veřejné správy	Počet	170	38	163	2,3%	2 932 028 465 Kč	8,7%
150118	Počet úřadů se zavedeným systémem elektronické spisové služby a elektronicky řízeným oběhem dokumentů	Počet	2 409	825	153	2,1%	2 428 965 937 Kč	7,2%
150105	Počet kontaktních míst veřejné správy (Czech point)	Počet	6 623	6 557	5 323	73,9%	452 118 926 Kč	1,3%
					<b>5503</b>	<b>76,4%</b>	<b>6 715 646 492 Kč</b>	<b>19,9%</b>
<b>OP Praha Konkurenceschopnost</b>								
153511	Počet nových plně elektrizovaných agend veřejné správy	Počet	13	8	4	1,9%	45 848 918 Kč	0,7%

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Jedním z hlavních operačních programů, který je určen pro naplňování cílů v této oblasti je **IOP**. Jedná se o projekty realizované v PO 1 Modernizace veřejné správy a v PO 2 Zavádění ICT ve veřejné správě. Finanční objem realizovaných projektů IOP, které naplňují cíle v této oblasti, činí 6,7 mld. Kč, což je cca 20 % finančního objemu všech projektů dosud realizovaných v IOP.

Cíle v této oblasti jsou také naplňovány z ESF prostřednictvím **OP LZZ**. PO 4 Veřejná správa a veřejné služby je zaměřena na zvýšení institucionální kapacity, kvality, efektivnosti a transparentnosti veřejné správy a veřejných služeb. K naplňování cílů v oblasti modernizace veřejné správy přispívají realizované projekty, jejichž finanční hodnota činí cca 4,5 mld. Kč, což je 11 % všech projektů realizovaných v rámci OP LZZ.

Na naplňování klíčových indikátorů v této oblasti se podílí také **OP PK**. Jeho příspěvek je však relativně méně významný, neboť se jedná o realizované projekty s finančním objemem 46 mil. Kč, což je méně než 1 % všech projektů realizovaných v OP PK.

**Tabulka 68: Vybrané indikátory v oblasti modernizace veřejné správy**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
74613	Počet úspěšných absolventů kurzů - celkem	Počet	70 000	363 511	519%	68 347	98%	499	4 512 247 016 Kč
150105	Počet kontaktních míst veřejné správy (Czech point)	Počet	6 244	6 623	106%	6 557	105%	5 323	452 118 926 Kč
150106	Počet vybudovaných základních registrů veřejné správy	Počet	4	6	150%	0	0%	6	2 865 055 900 Kč
150118	Počet úřadů se zavedeným systémem elektronické spisové služby a elektronicky řízeným oběhem dokumentů	Počet	6 263	2 409	38%	825	13%	153	2 428 965 937 Kč
150121	Počet registrů nově napojených na centrální registr	Počet	4	4	100%	0	0%	2	357 591 880 Kč
150200	Počet vybudovaných datových úložišť pro potřeby elektronizace veřejné správy	Počet	219	170	78%	38	17%	163	2 932 028 465 Kč
153511	Počet nových plně elektrizovaných agend veřejné správy	Počet	15	13	87%	8	53%	4	45 848 918 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Část indikátoru „*Počet úspěšných absolventů kurzů – celkem*“, která se vztahuje k oblasti modernizace veřejné správy, již téměř naplnila svou cílovou hodnotu 70 tisíc absolventů kurzů. Tento indikátor je významně přezávazkovaný, když závazek příjemců je více než pětkrát vyšší než cílová hodnota. Jedná se o projekty realizované v rámci PO 4 OP LZZ, které se týkají nejen samotného vzdělávání pracovníků ve veřejné správě, nýbrž také zvyšování kvality řízení úřadů, zavedení projektového řízení, optimalizace procesů apod.

Významným přínosem ve fungování veřejné správy je vytvoření sítě **kontaktních míst Czech POINT** neboli Českých Podacích Ověřovacích Informačních Národních Terminálů. Cílem je zjednodušení komunikace se státem, a to prostřednictvím jednoho univerzálního místa, kde je možné získat a ověřit data z veřejných i neveřejných informačních systémů, úředně ověřit dokumenty a listiny, převést písemné dokumenty do elektronické podoby a naopak, získat informace o průběhu správních řízení ve vztahu k občanovi a podat podání pro zahájení řízení správních orgánů. Kontaktní místa Czech POINT jsou vytvářena s finanční podporou IOP. Dosud bylo v rámci IOP vytvořeno 5 257 kontaktních míst, což při výchozí hodnotě indikátoru ve výši 1 300 kontaktních míst již znamená **pokrytí všech obcí ČR a naplnění cílové hodnoty indikátoru**.

K naplnění cílů v oblasti modernizace veřejné správy by mělo významně přispět vytvoření a provázání základních registrů veřejné správy. Cílovou hodnotou je vybudování 4 základních registrů veřejné správy, tj. registru obyvatel (ROB), registru práv a povinností (RPP), registru osob (ROS) a registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN). K plnění indikátoru „Počet vybudovaných základních registrů veřejné správy“ se příjemce zavázal také v projektech „Informační systém základních registrů (ISZR)“ a „Integrace Administrativního registru ekonomických subjektů (ARES) se systémem základních registrů“, přestože výstupem těchto projektů již žádný další základní registr není. Dosažená hodnota indikátoru je zatím nulová, neboť realizace projektů souvisejících s vybudováním základních registrů by měla být ukončena v roce 2012, kdy by měla být veškerá veřejná správa napojena na 4 základní registry. Celkový finanční objem těchto projektů činí 2,87 mil.



Kč, přičemž hodnota jednotlivých projektů se pohybuje od 485 mil. do 658 mil. Kč, kromě projektu „Integrace ARES se systémem ZR“, jehož hodnota činí 32,2 mil. Kč.

Indikátor „Počet registrů nově napojených na centrální registr“ je naplňován dvěma projekty – „Informační systém ORG v systému základních registrů“ a „Úprava existující soustavy statistických registrů v návaznosti na vytvoření základních registrů veřejné správy“. Datum předpokládaného dokončení těchto projektů je květen 2012, resp. červen 2013. Dosažená hodnota tohoto indikátoru je tak zatím nulová. Finanční objem veřejných prostředků činí u prvního uvedeného projektu 225 mil. Kč a u druhého projektu pak 132,5 mil. Kč.

Relativně nižší míru dosavadního plnění vykazují indikátory „Počet úřadů se zavedeným systémem elektronické spisové služby a elektronicky řízeným oběhem dokumentů“ a „Počet vybudovaných datových úložišť pro potřeby elektronizace veřejné správy“. Zejména první z uvedených indikátorů vykazuje závazek příjemců pouze 38 % a dosaženou hodnotu 825 úřadů, což je 13 % z cílové hodnoty 6 263 úřadů. Druhý z těchto indikátorů se daří naplňovat o něco lépe, když závazek příjemců činí v současnosti 78 % a dosažená hodnota 17 % cílové hodnoty 219 datových úložišť, která pokrývá kraje a obce s rozšířenou působností. Tyto indikátory se zatím nedaří naplňovat, a to i přesto, že v relevantních prioritních osách IOP (PO1 a PO2) jsou již realizovány projekty, jejichž finanční hodnota činí více než 90 % alokace příslušných oblastí podpory.

Na území hl. m. Prahy je v rámci OP PK sledován indikátor „Počet nových plně elektrizovaných agend veřejné správy“. Cílová hodnota tohoto indikátoru je již dosažena z více než 50 %, přičemž současný závazek příjemců činí 87 % cílové hodnoty, která činí 15 agend. V procesu schvalování je navíc aktuálně 13 projektových žádostí (k 7. 12. 2011) a nejspíše ke konci programového období tak lze očekávat celkové naplnění tohoto indikátoru.

## 2.8 Životní prostředí a energetika

Na rozvoj této oblasti je zaměřen OP ŽP a přispívá k němu také OP PI a částečně ROP. Hlavním cílem, kterého má být v této oblasti dosaženo, je zlepšení dostupnosti environmentální infrastruktury, obnovení a zvýšení kvality životního prostředí a podpora úspor energií. Věcné plnění cílů v oblasti Životního prostředí a energetiky je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 230600 „Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO“
- 230700 „Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů“
- 230800 „Počet rekonstruovaných a nových úpravěn pitné vody“
- 230900 „Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr“
- 232100 „Počet povodňových orgánů (komisí) napojených na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní“
- 211800 „Snížení emisí CO<sub>2</sub>“
- 610241 „Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě“
- 360300 „Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů“
- 361100 „Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů – celkem“
- 362100 „Výroba tepla z obnovitelných zdrojů celkem“
- 364300 „Snížení spotřeby energie“
- 240100 „Plocha revitalizovaných území“
- 240200 „Plocha odstraněných starých ekologických zátěží“
- 251300 „Počet realizovaných opatření v souvislosti s podporou biodiverzity“
- 261100 „Počet koupených, vybudovaných, zrekonstruovaných a vybavených objektů center“

Tabulka 69: Vybrané indikátory v oblasti životní prostředí a energetika s členěním dle OP

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Životní prostředí</b>								
230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	Počet	71	36	69	1,2%	7 443 329 973 Kč	17,9%
230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	Počet km	1 376	946	209	3,7%	14 045 261 187 Kč	33,9%
230800	Počet rekonstruovaných a nových úpravěn pitné vody	Počet	2	1	2	0,0%	35 367 012 Kč	0,1%
230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr	tuny za rok	8 785	1 374	236	4,2%	15 299 833 059 Kč	36,9%
232100	Počet povodňových orgánů (komisí) napojených na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní	Počet	106	85	46	0,8%	297 896 946 Kč	0,7%
211800	Snížení emisí CO2	tuny za rok	115 384	16 064	1 311	23,2%	9 383 124 347 Kč	22,6%
360300	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	Počet MW	32	18	150	2,7%	849 720 268 Kč	2,0%
364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	1 235 992	192 549	1 326	23,5%	9 708 163 906 Kč	23,4%
240100	Plocha revitalizovaných území	Plocha v ha	8 414	2 233	1 067	18,9%	3 833 056 631 Kč	9,2%
240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	Plocha v m2	1 044 941	655 952	18	0,3%	1 601 629 001 Kč	3,9%
261100	Počet koupených, vybudovaných, zrekonstruovaných a vybavených objektů center	Počet objektů	28	15	15	0,3%	507 029 985 Kč	1,2%
					<b>2 789</b>	<b>49,4%</b>	<b>31 914 474 797 Kč</b>	<b>76,9%</b>
<b>OP Podnikání a inovace</b>								
211800	Snížení emisí CO2	tuny za rok	2 198 110	251 183	702	9,5%	7 252 043 063 Kč	10,9%
361100	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů - celkem	GWh/rok	888	40	175	2,4%	3 312 140 063 Kč	5,0%
362100	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů celkem	TJ/rok	2 014	34	71	1,0%	1 905 128 000 Kč	2,9%
364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	4 545 564	259 803	575	7,8%	4 291 071 000 Kč	6,4%
					<b>753</b>	<b>10,2%</b>	<b>7 644 450 063 Kč</b>	<b>11,5%</b>
<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	215	21	13	2,4%	2 118 031 552 Kč	15,0%
<b>ROP NUTS II Jihovýchod</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	114	93	26	4,5%	787 873 236 Kč	4,3%
<b>ROP NUTS II Střední Morava</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	26	0	2	0,3%	102 252 840 Kč	0,9%
<b>ROP NUTS II Severovýchod</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	62	23	5	0,9%	527 816 000 Kč	2,8%
<b>ROP NUTS II Jihozápad</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	19	11	2	0,3%	80 985 980 Kč	0,5%
<b>ROP NUTS II Střední Čechy</b>								
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	15	6	3	0,6%	982 135 000 Kč	7,7%

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadávatelům v období listopad 2011 - leden 2012

Hlavním operačním programem, který je určen pro naplňování cílů v této oblasti, je **OP ŽP**. Prostřednictvím tohoto OP je realizována hlavní část intervencí na podporu ochrany a zlepšení kvality životního prostředí v oblastech vodohospodářské infrastruktury, kvality ovzduší, úspor energií, nakládání s odpady, snižování průmyslového znečištění, ochrany krajiny a rozvoje environmentální infrastruktury. Dominantní postavení OP ŽP v této oblasti dokládá skutečnost, že **polovina všech dosud schválených projektů** přispívá k naplňování výše uvedených indikátorů, přičemž na tyto projekty jsou vázány **více než tři čtvrtiny všech veřejných prostředků**, které byly na projekty OP ŽP zatím alokovány. Nejvíce prostředků bylo v dosavadním průběhu implementace přiděleno na realizaci projektů naplňujících indikátory v oblasti snižování znečištění vod, omezování emisí a snižování spotřeby energie.

Druhým významným OP, který přispívá k naplňování cílů v oblasti životního prostředí a energetiky je **OP PI**, v rámci něhož jsou realizovány především intervence zaměřené na snižování emisí a spotřeby energie a rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů. Zhruba **desetina dosud schválených projektů a vynaložených prostředků** směřuje v rámci tohoto OP do této oblasti. Podporovány jsou zejména projekty naplňujících indikátory v oblasti omezování emisí a snižování spotřeby energie.

Na plnění cílů v oblasti životního prostředí a energetiky se částečně podílí i **OP D, regionální operační programy a OP PK**, a to prostřednictvím intervencí v oblasti dopravy zaměřenými na snižování hlukové zátěže obyvatelstva a pořízení ekologických vozidel ve veřejné dopravě. Tyto intervence jsou však v rámci těchto OP poměrně marginální, výjimkou je ROP MS, kde bylo cca 15 % z dosud vynaložených prostředků přiděleno na projekty, jejichž předmětem bylo pořízení ekologických vozidel.

**Tabulka 70: Vybrané indikátory v oblasti životní prostředí a energetika**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	Počet	350	71	20%	36	10%	69	7 443 329 973 Kč
230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	Počet kilometrů	120	1 376	1147%	946	788%	209	14 045 261 187 Kč
230800	Počet rekonstruovaných a nových úpraven pitné vody	Počet	5	2	40%	1	20%	2	35 367 012 Kč
230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr	tuny za rok	5 000	8 785	176%	1 374	27%	236	15 299 833 059 Kč
232100	Počet povodňových orgánů (komisí) napojených na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní	Počet	120	106	88%	85	71%	46	297 896 946 Kč
211800	Snížení emisí CO <sub>2</sub>	tuny za rok	250 000	2 313 493	925%	267 247	107%	2 013	16 635 167 410 Kč
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet	390	451	116%	154	39%	51	4 599 094 608 Kč
360300	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	Počet MW	575	32	6%	18	3%	150	849 720 268 Kč
361100	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů - celkem	GWh/rok	1 100	888	81%	40	4%	175	3 312 140 063 Kč
364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	10 100 000	5 781 556	57%	452 352	4%	1 901	13 999 234 906 Kč
362100	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů celkem	TJ/rok	1 200	2 014	168%	34	3%	71	1 905 128 000 Kč
240100	Plocha revitalizovaných území	Plocha v ha	1 000	8 414	841%	2 233	223%	1 067	3 833 056 631 Kč
240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	Plocha v m <sup>2</sup>	1 000 000	1 044 941	104%	655 952	66%	18	1 601 629 001 Kč
261100	Počet koupených, vybudovaných, rekonstruovaných a vybavených objektů center	Počet objektů	30	28	93%	15	50%	15	507 029 985 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Celkové roční výdaje na ochranu životního prostředí se v letech 2007 – 2010 pohybovaly na hranici 70 mld. Kč. Z toho je cca 20 mld. Kč investičních výdajů, které v roce 2010 dosáhly 22,6 mld. Kč., a cca 50 mld. Kč tvoří neinvestiční výdaje, které v roce 2010 dosáhly 53,4 mld. Kč. Roční alokace OP ŽP tvořená veřejnými zdroji EU a ČR v celkové výši cca 20 mld. Kč tak v podstatě odpovídá **ročním investičním výdajům na ochranu ŽP**. Investiční i neinvestiční výdaje na ochranu životního prostředí z centrálních veřejných zdrojů činily v roce 2010 v ČR cca 26,5 mld. Kč, kdy cca 18,5 mld. Kč tvořily výdaje státního rozpočtu, jejichž většinu tvořily prostředky SF a FS, cca 4,5 mld. připadalo na výdaje SFŽP, přičemž zhruba polovinu těchto výdajů tvořily výdaje na spolufinancování OP ŽP, a zbývajících cca 3,6 mld. Kč připadalo na výdaje MF na odstraňování starých ekologických zátěží. Zdroje určené na financování OP ŽP tak pokrývají výraznou většinu výdajů vynakládaných z centrálních veřejných zdrojů.

Alokace prostředků OP ŽP na oblast podpory 1.1 zaměřené na snížení znečištění vod ve výši cca 42,3 mld. Kč by měla pokrývat investiční potřeby pro splnění závazku o čištění odpadních vod. Z cílové hodnoty 350 „Nových, rekonstruovaných nebo intenzifikovaných ČOV“ v obcích nad 2000 EO bylo zatím pokryto závazky příjemců jen cca 20 % a dokončeno pouze cca 10 %. Dle

vyjádření ŘO však byla tato cílová hodnota na počátku programového období nastavena chybně, a proto bude provedena revize ve smyslu jejího významného snížení. Úpravou cílové hodnoty by měl být vytvořen předpoklad naplnění tohoto indikátoru.

Výrazně odlišná situace je v oblasti **nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů**. V roce 2007 bylo v ČR téměř 37,7 tis. km kanalizační sítě. Dle provedených odborných průzkumů bude nutné postupně sanovat cca 30 % stokových sítí. Cíl na úrovni 120 km tak tvoří cca 1 % kanalizační sítě, kterou bude potřeba sanovat. Cílovou hodnotu se však již v první polovině programového období podařilo překročit v závazku příjemců více než jedenáctinásobně a v dosažené hodnotě téměř osminásobně. Podíl na kanalizační síti, u které bude nutná sanace, tak vzrostl na 10,4 % resp. 7,4 %. Vzhledem k tomu, že předmětem projektů realizovaných v rámci této oblasti odpory není jen rekonstrukce kanalizace, ale i výstavba nových kanalizačních řadů, přispívají tyto aktivity významnou měrou ke zvyšování podílu obyvatel připojených na kanalizaci (zvýšení z cca 80 % v roce 2006 na 82 % v roce 2010) a čistírny odpadních vod (zvýšení z cca 73,5 % v roce 2006 na 77 % v roce 2010).

Investiční aktivity ve výše uvedených oblastech mají pozitivní vliv také na **snížování vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr**, kde je cílem snížení o 5 000 tun za rok, přičemž v roce 2007 byla tato hodnota necelých 48,9 tis. tun, tj. cílem je ve vztahu k roku 2007 snížení o cca 10,2 %. Aktuální závazek příjemců je na 1,5 násobku cíle, zatímco dosud dosažená hodnota je na úrovni jedné čtvrtiny. Vzhledem k výši závazku je však vytvořen silný předpoklad pro splnění tohoto ukazatele, OP ŽP by tak měl významně přispět ke snížení uvedeného vypouštěného znečištění. Projekty s tímto zaměřením jsou realizovány ve všech krajích. Nejvyšších hodnot dosahují závazky příjemců v Moravskoslezském, Středočeském, Královéhradeckém, Jihomoravském a Olomouckém kraji, tj. v zásadě v regionech, kde je relativně nižší jakost vody ve vodních tocích.

Na zkvalitnění dodávek pitné vody je zaměřen ukazatel sledující „*Počet rekonstruovaných a nových úpraven pitné vody*“. Z hlediska významu se jedná spíše o marginální položku OP ŽP vzhledem k tomu, že cílová hodnota v počtu 5 tvoří jen zlomek celkového počtu úpraven vody v ČR. Ukazatel zatím vykazuje relativně nižší plnění, závazek činí 40 % cílové hodnoty, přičemž dokončena zatím byla jen jedna úpravna vody. V případě výstavby nových úpraven vod je zpravidla součástí projektu také výstavba vodovodu, takže tyto projekty dílčím způsobem přispívají ke zvyšování podílu obyvatel připojených na vodovod (zvýšení z cca 92,4 % v roce 2006 na 93,1 % v roce 2010).

Problematika protipovodňových opatření je sledována indikátorem, jehož předmětem je **napojení povodňových orgánů (komisí) na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní**. Cílová hodnota ve výši 120 napojených povodňových orgánů je zatím z hlediska závazku příjemců naplněna téměř z 90 % a dosažená hodnota přesáhla 70 %. Přestože se z pohledu objemu finančních prostředků jedná o relativně méně významné aktivity, dosažené výsledky poměrně významně přispívají ke zkvalitnění systému pro řízení povodňových situací. Regionální rozložení výstupů naplňujících tento indikátor pokrývá všechny kraje včetně hl. m. Prahy, nejvíce povodňových orgánů pak bylo nebo bude napojeno v Praze, v Královéhradeckém, Karlovarském, Ústeckém, Pardubickém a Olomouckém kraji, tj. vesměs v regionech, kterými protékají nejvýznamnější řeky ČR a kde historicky hrozí největší riziko povodní.

V oblasti ochrany ovzduší jsou aktivity zaměřeny na zlepšení kvality ovzduší a omezování emisí. Důležitým indikátorem je v tomto směru ukazatel „*Snížení emisí CO<sub>2</sub>*“, jehož cílová hodnota je nastavena na pokles emisí o 250 tis. tun za rok. Emise CO<sub>2</sub> v ČR dosáhly v roce 2007 cca 125 mil. tun, stanovený cíl tedy tvoří pouze cca 0,2 % tohoto objemu. Závazek příjemců v rámci projektů realizovaných v OP ŽP aktuálně činí cca 115 tis. tun, nicméně dosažená hodnota je zatím pouhých 16 tis. tun. Pokud započteme i projekty s tímto indikátorem realizované v OP PI vzroste závazek na cca 2,3 mil. tun a dosažená hodnota na cca 267 tis. tun, tj. nad cílovou hodnotu. Vzhledem k nižší absorpční kapacitě PO 2 v OP ŽP by bylo naplnění tohoto indikátoru pouze projekty OP ŽP ohrožené, nicméně při zohlednění příslušných projektů OP PI se dá vzhledem k aktuálnímu závazku očekávat jeho výrazné překročení. S ohledem na výše uvedené hodnoty lze nicméně přínos OP, potažmo NSRR, k řešení tohoto problému označit za relativně omezený. Z regionálního pohledu dosáhl výrazně nejvyšší hodnoty závazku kraj Olomoucký, následovaný s odstupem kraj Ústeckým,

Moravskoslezským, Středočeským a Jihočeským. Vyšších hodnot bylo dosaženo zatím jen v Olomouckém kraji, v ostatních krajích jsou dosažené výstupy dosud velmi nízké. Regionální rozložení závazků tohoto indikátoru lze označit jako velmi nerovnoměrné, kdy závazek se pohybuje od cca 20,5 tis. tun za rok v Karlovarském kraji po cca 612,4 tis. tun za rok v kraji Olomouckém, nicméně vyšší hodnoty jsou dosahovány v krajích, kde jsou dlouhodobě vyšší hodnoty CO<sub>2</sub>, tj. zejména v kraji Ústeckém a Moravskoslezském.

Snížování emisí podporuje také **pořizování nových ekologických vozidel ve veřejné dopravě**, které je realizováno ve všech ROP s výjimkou ROP SZ. Cílová hodnota ve výši 390 vozidel sice tvoří jen relativně malou část z celkového počtu vozidel veřejné dopravy ve všech krajích ČR, nicméně realizace těchto aktivit bude přesto přínosná zejména pro oblasti s dlouhodobě nevyhovujícím stavem ovzduší. Aktuální závazek již o cca 16 % přesahuje cílovou hodnotu, pořízeno bylo dosud necelých 40 % z plánovaného počtu vozidel. Z regionálního hlediska je nákup největšího počtu vozidel plánován v rámci ROP MS, tj. v kraji, jehož stav ovzduší patří k nejhorším v ČR.

Problematika **udržitelného využívání zdrojů energie** je v rámci NSRR řešena na úrovni OP ŽP i OP PI. Jedním z hlavních cílů je **snížení spotřeby energie** o 10,1 mil. GJ za rok, což při celkové spotřebě energie, která v roce 2007 byla na úrovni necelých 1,15 mld. GJ, představuje snížení o cca 0,9 %. Přínos těchto OP ke snížení celkové spotřeby energie je tedy poměrně omezený. Aktuální závazek v projektech OP ŽP přesahuje 1,2 mil. GJ, v projektech OP PI přesahuje 4,5 mil. GJ, již dosažená hodnota pak činí 0,2 mil. GJ resp. necelých 0,3 mil. GJ. Na straně OP ŽP je naplňování indikátoru taženo zejména velkým zájmem žadatelů o realizaci opatření na úsporu energie a využití odpadního tepla, méně už pak výstavbou nových zařízení a rekonstrukcí stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE. V rámci OP PI je indikátor naplňován realizací aktivit na využití obnovitelných a druhotných energetických zdrojů a zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie. Vzhledem k aktuální výši závazků a absorpční kapacitě jednotlivých relevantních oblastí podpory lze konstatovat, že naplnění indikátoru je reálné tím spíše, pokud budou v OP ŽP zintenzivněny aktivity zaměřené na výstavbu a rekonstrukce zařízení pro výrobu elektřiny z OZE.

S výše uvedeným souvisí i **zvyšování kapacit na výrobu energie z OZE**, kde je cílová hodnota stanovena ve výši 575 MW. Instalovaný výkon OZE elektráren byl v roce 2010 na úrovni cca 3,2 GW (větrné, vodní a fotovoltaické elektrárny), podpora z OP ŽP a OP PI<sup>4</sup> by tedy měla představovat relativně významné navýšení kapacit o téměř 18 %. Závazek v projektech OP ŽP aktuálně představuje cca 32 MW, v projektech OP PI pak dosahuje cca 235 MW, již dosažená hodnota pak činí cca 18 MW resp. cca 31 MW. Indikátor je tak naplňován zejména na základě projektů OP PI, kde příslušná oblast podpory zaznamenává velký zájem žadatelů, zatímco příslušná oblast podpory OP ŽP v absorpci zaostává, jak je uvedeno výše.

Dalšími souvisejícími indikátory v oblasti udržitelného využívání zdrojů energie jsou **zvýšení výroby elektrické energie a tepla z OZE**, kde jsou stanoveny cílové hodnoty ve výši 1 100 GWh/rok resp. 1 200 TJ/rok. V porovnání s výrobou v roce 2007, kdy výroba elektřiny z OZE přesáhla 3,4 tis. GWh a výroba tepla z OZE činila 50 tis. TJ, by tedy mělo dojít prostřednictvím realizace projektů OP PI k jejímu zvýšení o cca 32 % resp. o cca 2,4 %. Zejména v oblasti výroby elektřiny z OZE lze tedy přínos OP PI k jejímu zvýšení označit za zásadní. Z hlediska závazku příjemců je situace příznivá, závazky přesahují 80 % cíle za výrobu energie a o více než 2/3 převyšují cíl za výrobu tepla, nicméně dosažené hodnoty jsou v obou případech pouze na úrovni cca 4 % resp. 3 %. Vzhledem k aktuální výši závazku a vysoké atraktivitě příslušné oblasti podpory OP PI lze předpokládat, že tyto indikátory budou naplněny.

Záměrem OP ŽP v oblasti ekologických zátěží je **odstranění starých ekologických zátěží** na ploše 1 mil. m<sup>2</sup>. Vzhledem k celkovému rozsahu a finanční náročnosti odstranění starých ekologických zátěží na území ČR je stanovený cíl a prostředky alokované na jeho splnění pouze dílčím příspěvkem k řešení tohoto problému. Závazek příjemců aktuálně mírně přesahuje stanovený cíl, přičemž 2/3 cíle již byly naplněny, jsou tedy vytvořeny předpoklady pro naplnění tohoto cíle.

<sup>4</sup> V sestavě projektů k indikátoru 360300 nebyly obsaženy žádné projekty OP PI, hodnoty za OP PI byly doplněny ze sestavy MSC106 k OP PI.

Řešení problematiky regenerace krajiny je sledováno prostřednictvím indikátoru monitorujícího **plochu revitalizovaných území**. Cílem je revitalizovat území o rozloze 1 000 ha, nicméně závazek příjemců již nyní přesahuje osminásobek cílové hodnoty. Plocha dosud revitalizovaných území pak více než dvojnásobně přesáhla stanovenou cílovou hodnotu. Již v polovině programového období došlo k významnému přeplnění tohoto indikátoru a OP ŽP tak přispěje k revitalizaci území ve větším rozsahu, než bylo původně plánováno.

Mezi cíle v oblasti životního prostředí patří rovněž vybudování plošné a dostupné sítě center environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty, informačních center a environmentálních poraden a další rozvoj environmentálních poradenských aktivit. V této souvislosti by mělo být **koupeno, vybudováno nebo zrekonstruováno a vybaveno 30 objektů center**. Závazek příjemců již této hodnoty téměř dosáhl, přičemž dokončena byla dosud polovina plánovaného počtu objektů. Je tak vytvořen reálný předpoklad pro naplnění tohoto indikátoru v druhé polovině programového období. Projekty tohoto typu byly dosud realizovány v 8 krajích, pro zajištění celorepublikové působnosti a dostupnosti sítě center environmentálního vzdělávání by bylo vhodné takto zaměřené projekty podpořit i ve zbývajících pěti krajích, pokud v nich již tyto aktivity nejsou zajištěny.

## 2.9 Infrastruktura

Na rozvoj této oblasti je zaměřen OP D a přispívají k němu také ROP a OP PK. Hlavním cílem, kterého má být v této oblasti dosaženo, je posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti, rozvoj environmentálně šetrné dopravy. Věcné plnění cílů v oblasti Infrastruktury je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 370701 „Délka rekonstruovaných železničních tratí TEN-T“
- 370703 „Délka rekonstruovaných železničních tratí mimo TEN-T“
- 370910 „Počet rekonstruovaných železničních uzlů“
- 370200 „Délka nových silnic (včetně TEN-T) – celkem“
- 370300 „Délka nových dálnic a rychlostních silnic I. třídy TEN-T“
- 370400 „Délka nových silnic mimo TEN-T – celkem“
- 370502 „Délka rekonstruovaných silnic I. třídy - mimo TEN-T“
- 610100 „Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem“
- 371000 „Délka nově vybudovaného metra“
- 371200 „Vybavení pozemních komunikací telematickými zařízeními“
- 371202 „Vybavení silnic telematickými systémy „
- 371500 „Délka upravených vodních cest“
- 371701 „Nově pořízené nebo modernizované dopravní prostředky pro KD a modernizovaná říční plavidla“
- 371702 „Počet nově vybudovaných nebo rekonstruovaných vleček“
- 373230 „Délka nových nebo modernizovaných tramvajových tratí celkem“
- 610111 „Délka nově vybudovaných cyklostezek“
- 610112 „Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras“
- 610301 „Počet upravených regionálních letišť“

**Tabulka 71: Vybrané indikátory v oblasti infrastruktura s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Doprava</b>								
370701	Délka rekonstruovaných železničních tratí TEN-T	Počet kilometrů	273	138	19	13,7%	46 644 079 365 Kč	27,2%
370703	Délka rekonstruovaných železničních tratí mimo TEN-T	Počet kilometrů	67	39	11	7,9%	4 268 645 259 Kč	2,5%
370910	Počet rekonstruovaných železničních uzlů	Počet	5	2	6	4,3%	10 643 060 838 Kč	6,2%
370200	Délka nových silnic (včetně TEN-T) - celkem	Počet kilometrů	264	81	44	31,7%	102 472 103 877 Kč	59,8%
370300	Délka nových dálnic a rychlostních silnic I. třídy TEN-T	Počet kilometrů	133	0	9	6,5%	71 304 963 195 Kč	41,6%
370400	Délka nových silnic mimo TEN-T - celkem	Počet kilometrů	131	81	33	23,7%	30 130 751 948 Kč	17,6%
370502	Délka rekonstruovaných silnic I. třídy - mimo TEN-T	Počet kilometrů	73	56	14	10,1%	8 349 777 196 Kč	4,9%
371000	Délka nově vybudovaného metra	Počet kilometrů	0	0	0			
371200	Vybavení pozemních komunikací telematickými zařízeními	Počet kilometrů	70	49	18	12,9%	18 504 796 114 Kč	10,8%
371202	Vybavení silnic telematickými systémy	Počet kilometrů	45	19	2	1,4%	1 236 091 850 Kč	0,7%
371500	Délka upravených vodních cest	Počet kilometrů	25	12	3	2,2%	1 966 450 000 Kč	1,1%
371701	Nově pořízené nebo modernizované dopravní prostředky pro KD a modernizovaná říční plavidla	Počet	13	6	13	9,4%	23 062 390 Kč	0,0%
371702	Počet nově vybudovaných nebo rekonstruovaných vleček	Počet	3	3	3	2,2%	31 091 000 Kč	0,0%
					<b>104</b>	<b>74,8%</b>	<b>165 583 707 681 Kč</b>	<b>96,7%</b>
<b>ROP NUTS II Severozápad</b>								
610100*	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	190	146	14	4,8%	3 172 331 108 Kč	18,3%
610301	Počet upravených regionálních letišť	Počet	1	1	1	0,3%	94 260 431 Kč	0,5%
					<b>15</b>	<b>5,2%</b>	<b>3 266 591 539 Kč</b>	<b>18,9%</b>
<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	76	71	11	2,0%	1 699 068 347 Kč	12,0%
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Počet kilometrů	45	13	46	8,5%	963 853 979 Kč	6,8%
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	Počet kilometrů	207	28	53	9,8%	1 399 074 484 Kč	9,9%
					<b>64</b>	<b>11,8%</b>	<b>3 098 142 832 Kč</b>	<b>21,9%</b>
<b>ROP NUTS II Jihovýchod</b>								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	388	311	87	15,2%	5 968 120 787 Kč	32,9%
610301	Počet upravených regionálních letišť	Počet	1	1	12	2,1%	705 879 842 Kč	3,9%
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Počet kilometrů	86	55	30	5,2%	495 941 868 Kč	2,7%
					<b>117</b>	<b>20,4%</b>	<b>6 464 062 655 Kč</b>	<b>35,6%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Morava</b>								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	117	94	71	11,8%	2 720 474 847 Kč	22,7%
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	Počet kilometrů	103	94	37	6,1%	632 557 547 Kč	5,3%
					<b>108</b>	<b>17,9%</b>	<b>3 353 032 394 Kč</b>	<b>28,0%</b>
<b>ROP NUTS II Severovýchod</b>								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	212	158	71	12,9%	3 684 807 620 Kč	19,7%
610301	Počet upravených regionálních letišť	Počet	1	0	1	0,2%	236 218 323 Kč	1,3%
					<b>72</b>	<b>13,0%</b>	<b>3 921 025 943 Kč</b>	<b>20,9%</b>
<b>ROP NUTS II Jihozápad</b>								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	277	24	52	8,8%	3 541 048 987 Kč	23,1%

ROP NUTS II Střední Čechy								
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. tříd celkem	Počet kilometrů	111	52	57	11,0%	2 402 211 401 Kč	18,9%
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Počet kilometrů	79	57	27	5,2%	513 434 361 Kč	4,0%
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	Počet kilometrů	147	121	30	5,8%	553 876 036 Kč	4,4%
					<b>87</b>	<b>16,8%</b>	<b>2 956 087 437 Kč</b>	<b>23,3%</b>
OP Praha Konkurenceschopnost								
373230	Délka nových nebo modernizovaných tramvajových tratí celkem	Počet kilometrů	13	9	7	3,3%	1 916 941 586 Kč	30,9%
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Počet kilometrů	8	4	5	2,4%	180 994 450 Kč	2,9%
					<b>12</b>	<b>5,7%</b>	<b>2 097 936 036 Kč</b>	<b>33,8%</b>

\*včetně neduplicitních projektů z 610101 a 610102

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Stěžejním operačním programem, který je určen pro naplňování cílů v této oblasti je **OP D**. Prostřednictvím tohoto OP je realizována naprostá většina intervencí na podporu dopravní dostupnosti a obslužnosti a na rozvoj environmentálně šetrné dopravy. Hlavní rolí OP D v této oblasti potvrzuje fakt, že **¾ všech dosud schválených projektů** přispívají k naplňování výše uvedených indikátorů, přičemž na tyto projekty jsou vázány **téměř všechny veřejné prostředky**, které byly na projekty OP D zatím alokovány. Nejvíce prostředků bylo v dosavadním průběhu implementace přiděleno na realizaci projektů naplňujících indikátory v oblasti rozvoje silniční a železniční infrastruktury, zejména pak na stavby, které jsou součástí TEN-T.

Významnou měrou ale k naplňování cílů v oblasti infrastruktury přispívají také **regionální operační programy**, jejichž intervence jsou zaměřené na výstavbu a rekonstrukce silnic II. a III. třídy, výstavbu a rekonstrukce cyklostezek a úpravy regionálních letišť. V rámci jednotlivých ROP bylo na financování projektů v těchto oblastech přiděleno **mezi 20 % až 35 % všech veřejných prostředků**, které v dosavadním průběhu programového období byly alokovány na projekty ROP. Většina těchto prostředků přitom směřuje na financování projektů, jejichž předmětem je výstavba a rekonstrukce silnic II. a III. třídy.

Nezanedbatelný přínos k rozvoji dopravní infrastruktury na území hl. m. Prahy má rovněž **OP PK**, a to prostřednictvím intervencí do výstavby a modernizace tramvajových tratí a do rozvoje cyklostezek. Na financování těchto projektů směřovala celá **třetina všech prostředků z veřejných zdrojů** dosud přidělených na projekty realizované v rámci OP PK, přičemž naprostá většina těchto prostředků byla alokována na projekty rozvoje tramvajových tratí.



**Tabulka 72: Vybrané indikátory v oblasti infrastruktura**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
370701	Délka rekonstruovaných železničních tratí TEN-T	Počet kilometrů	348	273	78%	138	40%	19	46 644 079 365 Kč
370703	Délka rekonstruovaných železničních tratí mimo TEN-T	Počet kilometrů	105	67	63%	39	37%	11	4 268 645 259 Kč
370910	Počet rekonstruovaných železničních uzlů	Počet	8	5	63%	2	25%	6	10 643 060 838 Kč
370200	Délka nových silnic (včetně TEN-T) - celkem	Počet kilometrů	168	264	157%	81	48%	44	102 472 103 877 Kč
370300	Délka nových dálnic a rychlostních silnic I. třídy TEN-T	Počet kilometrů	120	133	111%	0	0%	9	71 304 963 195 Kč
370400	Délka nových silnic mimo TEN-T - celkem	Počet kilometrů	48	131	271%	81	168%	33	30 130 751 948 Kč
370502	Délka rekonstruovaných silnic I. třídy - mimo TEN-T	Počet kilometrů	85	73	85%	56	65%	14	8 349 777 196 Kč
610100*	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet kilometrů	1 468	1 371	93%	856	58%	363	23 188 063 099 Kč
371000	Délka nově vybudovaného metra	Počet kilometrů	4,5	0	0%	0	0%	0	N/A
371200	Vybavení pozemních komunikací telematickými zařízeními	Počet kilometrů	900	70	8%	49	5%	18	18 504 796 114 Kč
371202	Vybavení silnic telematickými systémy	Počet kilometrů	45	45	100%	19	42%	2	1 236 091 850 Kč
371500	Délka upravených vodních cest	Počet kilometrů	24	25	104%	12	48%	3	1 966 450 000 Kč
371701	Nově pořízené nebo modernizované dopravní prostředky pro KD a modernizovaná říční plavidla	Počet	120	13	11%	6	5%	13	23 062 390 Kč
371702	Počet nově vybudovaných nebo rekonstruovaných vleček	Počet	25	3	12%	3	12%	3	31 091 000 Kč
373230	Délka nových nebo modernizovaných tranvajových tratí celkem	Počet kilometrů	9	13	144%	9	103%	7	1 916 941 586 Kč
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	Počet kilometrů	2,5	217	8668%	130	5192%	108	2 154 224 658 Kč
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	Počet kilometrů	662	457	69%	243	37%	120	2 585 508 067 Kč
610301	Počet upravených regionálních letišť	Počet	6,0	3	50%	2	33%	14	1 036 358 596 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Investiční výdaje do železniční i silniční infrastruktury v letech 2007 – 2010 kolísaly, když v roce 2010 se v důsledku hospodářské krize dostaly zpět na úroveň roku 2007, přičemž v průměru ročně dosahovaly za uvedené období úrovně cca 18,5 mld. Kč u železnic a cca 47,1 mld. Kč u silnic. Průměrná roční alokace OP D na investice do železniční infrastruktury činí cca 18,5 mld. Kč a odpovídá tak **průměrné výši ročních investic**. Průměrná roční alokace OP D na investice do silniční infrastruktury je na úrovni cca 27,8 mld. Kč a dosahuje tak bezmála **dvou třetin průměrné roční investice**.

Délka železniční sítě v ČR je necelých 9,6 tis. km, z čehož v roce 2006 čtyři modernizované národní železniční koridory ČD s délkou tratí cca 1,4 tis. km plně pokrývaly trasy a větve obou multimodálních koridorů TEN-T a dvě trasy doplňkové sítě. Na základě odborné studie<sup>5</sup> zpracované pro MD v roce 2006 byly s výhledem do roku 2015 vyčísleny předpokládané náklady na dostavbu koridorů, modernizaci, optimalizaci, rekonstrukci a obnovu železniční sítě na 372,8 mld. Kč. **Alokace OP D pro oblast železniční infrastruktury ve výši cca 74,1 mld. Kč tak pokrývala necelých 20 % těchto celkových investičních potřeb** ve vztahu k situaci na počátku programového období.

Cílem je **zrekonstruovat 348 km železničních tratí TEN-T** a **105,2 km železničních tratí mimo TEN-T**. Ze stanovených cílů vyplývá, že významný přínos pro rozvoj železniční infrastruktury v ČR by měly mít zejména intervence do oblasti tratí v rámci TEN-T, rozsah podpory ostatní železniční sítě je pak spíše okrajový. Stav plnění je v současné době u obou cílů podobný, závazek u železnic TEN-T činí cca 78 % cílové hodnoty a u železnic mimo TEN-T dosahuje podíl závazku na cíli cca 63 %. Z hlediska dosažené hodnoty je aktuálně naplněno 40 % resp. 37 % stanovených cílů. Na základě výše závazku a stavu absorpce příslušné prioritní osy OP D lze konstatovat, že indikátor pro železnice TEN-T bude naplněn. Závazek pro železnice mimo TEN-T je rovněž relativně vysoký, nicméně stav

<sup>5</sup> Rozvoj dopravních sítí v ČR do roku 2010 s výhledem do roku 2015 (studie MD ČR, 2006)

čerpání příslušné prioritní osy OP D je problematictější. Nižší plnění tohoto indikátoru je způsobeno pomalejším tempem předkládání projektů ze strany SŽDC, která se dosud soustředila zejména na předkládání projektů v rámci PO 1. V rámci PO 3 budou postupně předkládány další projekty včetně 1 až 2 velkých projektů, takže cílová hodnota indikátoru by měla být naplněna.

S rozvojem železniční infrastruktury souvisí i **rekonstrukce železničních uzlů**, kterých by mělo být v rámci OP D zrekonstruováno celkem 8. V současné době jsou již schváleny projekty na rekonstrukci pěti železničních uzlů, rekonstrukce dvou uzlů je již dokončena. Pro naplnění indikátoru bude nutné předložení projektů na rekonstrukci zbývajících tří železničních uzlů, pokud se tak tento ukazatel podaří naplnit, přispěje OP D významnou měrou ke zkvalitnění železniční dopravy v ČR.

Silniční síť v ČR v roce 2006 dosahovala necelých 55,6 tis. km, z čehož cca 0,96 tis. km tvořily dálnice a rychlostní komunikace, cca 6,2 tis. km silnice I. třídy a cca 48,8 tis. km silnice II. a III. třídy. Hlavní silniční trasy pro mezinárodní provoz zahrnovaly cca 0,75 tis. km dálnic zařazených do páteřní sítě TEN-T a dalších cca 1,2 tis. km dálnic a rychlostních silnic zařazených do doplňkové sítě, tj. celkem cca 1,95 tis. km. Na základě odborné studie<sup>6</sup> zpracované pro MD v roce 2006 byly s výhledem do roku 2015 vyčísleny předpokládané náklady na dostavbu a modernizaci dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy na 572,5 mld. Kč. **Alokace OP D pro uvedené druhy pozemních komunikací ve výši cca 76,2 mld. Kč tak pokrývala cca 13 % těchto celkových investičních potřeb** ve vztahu k situaci na počátku programového období. Do plánovaného rozsahu dálnic a rychlostních silnic v délce necelých 2,2 tis. km zbývalo v roce 2006 postavit bezmála 1,3 tis. km kapacitních komunikací. Normovým parametrům odpovídalo pouze 45 % silnic I., 15 % silnic II. a 13 % silnic III. třídy. Téměř polovina silnic I. třídy byla v nevyhovujícím nebo havarijním stavu, v případě silnic II. a III. třídy bylo v havarijním stavu 47 % komunikací.

Cílem je výstavba 120 km **nových dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy TEN-T a nových 48,3 km těchto druhů pozemních komunikací mimo TEN-T a zrekonstruovat silnice I. třídy mimo TEN-T** v délce 85,2 km. Ze stanovených cílů vyplývá, že vzhledem k výše uvedeným údajům a potřebám bude mít podobně jako u železnic intervence OP D významný dopad zejména do oblastí silniční sítě v rámci TEN-T, rozsah podpory silniční infrastruktury mimo TEN-T je pak opět poměrně omezený. Závazky k výstavbě nových dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy TEN-T již o 11 % překročily plánovaný cíl, avšak zatím nebyl dokončen ani jeden kilometr těchto komunikací. Důvodem je skutečnost, že v rámci oblasti podpory 2.1 zatím nebyl dokončen žádný projekt, pouze u několika projektů byly do zkušebního provozu uvedeny některé úseky. Do konce programového období by měly být projekty postupně převáděny ze zkušebního do normálního provozu. Po tomto převodu dojde u indikátoru k vykázaní dosažené hodnoty, což by při dokončení všech projektů mělo znamenat přeplnění stanoveného cíle o cca 10 %. V případě nových silnic mimo TEN-T závazek dokonce více než 2,5 násobně překračuje plánovanou cílovou hodnotu a délka dosud postavených komunikací představuje přeplnění cíle o téměř 70 %. V této souvislosti je však nutné zmínit, že projekty zazávazkované nad rámec alokace budou na základě dohody mezi ŘO OP D a SFDI financovány z rozpočtu SFDI, z prostředků OP D by tak neměla být financována výstavba dopravní infrastruktury přesahující nastavené cílové hodnoty. U zrekonstruovaných silnic I. třídy mimo TEN-T je naplňování indikátoru o něco pomalejší, závazek dosahuje cca 85 % cílové hodnoty a dokončené rekonstrukce cca 65 % cílové hodnoty. Na základě výše závazku a stavu absorpce příslušných prioritních os OP D lze konstatovat, že všechny výše uvedené indikátory pro silniční infrastrukturu budou naplněny.

Jak již bylo uvedeno výše, délka silnic II. a III. třídy je od roku 2006 v podstatě stejná a dosahuje cca 48,8 tis. km. Na základě odborné studie zpracované pro MD v roce 2006 byly s výhledem do roku 2015 vyčísleny předpokládané náklady na modernizaci silnic II. a III. třídy na 60 mld. Kč. **Celková alokace ROP pro oblast silnic II. a III. třídy ve výši cca 34,7 mld. Kč tak pokrývala více než polovinu těchto celkových investičních potřeb** ve vztahu k situaci na počátku programového období. Cílem je **výstavba nových a rekonstrukce stávajících silnic II. a III. třídy** v celkové délce cca 1,4 tis. km, přičemž výraznou většinu by měly tvořit rekonstrukce. Vzhledem k výše uvedeným faktům je

<sup>6</sup> Rozvoj dopravních sítí v ČR do roku 2010 s výhledem do roku 2015 (studie MD ČR, 2006)

zřejmé, že intervence do rekonstrukce silnic II. a III. třídy bezesporu přispěje ke zlepšení situace v této oblasti, nicméně stále se bude jednat pouze o relativně malou část celkových potřeb, jedná se tak o doplňkový nástroj k politikám na národní úrovni v této oblasti. Skutečnost, že se pro jednotlivé NUTS II potažmo kraje jedná o velmi důležitou oblast, dokazuje aktuální stav plnění tohoto indikátoru, kdy z hlediska závazků je cíl takřka naplněn a dosažená hodnota je téměř na úrovni dvou třetin hodnoty cílové. Naplnění indikátoru, i vzhledem k vysoké absorpci příslušných oblastí podpory ROP, by nemělo být ohroženo. Z regionálního hlediska vykazují nejvyšší závazek kraje Vysočina, Jihočeský a Ústecký. Nejvíce km bylo zatím realizováno v kraji Vysočina, Ústeckém a Jihomoravském kraji, ačkoli nejdelší síť silnic II. a III. třídy mají kraje Středočeský, Jihočeský a Plzeňský. Regionální rozložení závazků i dosažených hodnot tohoto indikátorů je poměrně nerovnoměrné, pohybuje se od 17 do 245 km u závazků a od 8 do 221 km u dosažených hodnot.

OP D by měl přispět rovněž k **vybudování nové trati metra** v délce 5 km, což pokrývá téměř celý plánovaný šestikilometrový úsek prodlužující trasu metra A v hl. m. Praze. V současné době není tento indikátor naplňován, protože EK zatím neschválila velký projekt na výstavbu metra. Pokud však bude tento projekt schválen a včas zrealizován, daný ukazatel bude naplněn, čímž bude výrazně podpořeno rozšíření sítě metra v hl. m. Praze a zvýšena dopravní obslužnost jejich obyvatel.

Součástí rozvoje silniční infrastruktury je také **vybavení pozemních komunikací telematickými zařízeními**. V rámci silniční sítě ČR mimo Prahu by tak mělo být vybaveno celkem 900 km dálnic a silnic I. třídy, což tvoří necelých 13 % celkové délky dálnic a silnic I. třídy v ČR v roce 2006. Vzhledem k tomu, že se jedná o jednu nejpomaleji implementovaných oblastí OP D, nepřekročil dosud závazek ani dosažená hodnota 10 % cílové hodnoty indikátoru. Pro jeho naplnění tak bude nezbytné maximálně podpořit předkládání a realizaci projektů v této oblasti. V případě hl. m. Prahy je situace naprosto odlišná, cílová hodnota indikátoru je 45 km, což představuje 2/3 z celkové silniční sítě v Praze v délce 72 km na konci roku 2006. Závazek v dosud schválených projektech již cílovou hodnotu naplnil a téměř polovina z plánované cílové hodnoty již byla zrealizována. Ukazatel by tedy měl být naplněn, čímž OP D zásadně přispěje ke zkvalitnění silniční dopravy v hl. m. Praze.

Vodní doprava představuje v rámci OP D relativně marginální oblast, cílem je **upravit vodní cesty** v délce 24 km, což pokrývá pouhá necelá 4 % celkové délky splavných vodních cest, která v roce 2007 činila necelých 664 km. Aktuální závazek tento cíl již naplňuje, v první polovině programového období byla zrealizována téměř polovina cílové hodnoty. Přestože indikátor bude pravděpodobně naplněn, přínos pro rozvoj vodní dopravy bude poměrně omezený.

Podpora multimodální nákladní přepravy a modernizace vnitrozemských plavidel je sledována prostřednictvím indikátoru zaměřeného na **nově pořízené nebo modernizované dopravní prostředky pro KD a modernizovaná říční plavidla**. Vzhledem ke značně zaostávající implementaci příslušných oblastí podpory je cílová hodnota ve výši 120 těchto prostředků naplněna z hlediska závazku pouze z desetiny a dosažená hodnota činí pouhých 5 % cíle. Pomalu je naplňován i druhý související indikátor monitorující nově vybudované nebo rekonstruované vlečky. Závazek příjemců i dosažená hodnota naplňují cílová hodnota v počtu 24 vleček pouze z 12 %. Naplnění těchto indikátorů je značně ohrožené a vzhledem k průběhu implementace příslušných oblastí podpory je velmi pravděpodobné, že tyto indikátory nebudou naplněny. Jedná se nicméně o relativně minoritní část OP D, její pouze částečné naplnění nebude představovat ohrožení splnění hlavního cíle v oblasti infrastruktury uvedeného výše.

Součástí rozvoje infrastruktury je také **výstavba a modernizace tramvajových tratí**, která je podporována v rámci OP PK. Cíl tohoto ukazatele byl stanoven na 9 km, které tvoří cca 6 % podíl na celkové délce tramvajových tratí, která v roce 2007 dosahovala necelých 142 km. Aktuální závazek vykazuje téměř 50 % přeplnění cílové hodnoty, přičemž dokončena je již trať v plánované délce 9 km. Přestože indikátor již byl naplněn a bude pravděpodobně přeplněn, bude přínos těchto aktivit k rozvoji tramvajové dopravy v hl. m. Praze relativně omezený.

Letecká doprava je podporována v rámci ROP, kde jsou tyto aktivity monitorovány prostřednictvím indikátoru sledujícího **počet upravených regionálních letišť**. Cílová hodnota ve výši 6 letišť pokrývá nejvýznamnější regionální letiště v ČR. Aktuální závazek naplňuje tento cíl z poloviny, úpravy letišť

v Karlových Varech a Brně Tuřanech již byly dokončeny. Pro řádné naplnění tohoto indikátoru bude nutné předložit a zrealizovat ještě aspoň 3 další projekty. Pokud se tento ukazatel podaří naplnit, bude znamenat významný přínos pro rozvoj letecké dopravy v regionech ČR.

Zvláštní součástí dopravní infrastruktury jsou **cyklostezky, jejichž budování a rekonstrukce** jsou na úrovni ROP a OP PK sledovány zvláštními indikátory. Dle studie Centra dopravního výzkumu je v ČR aktuálně přes 1 900 km cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty, z čehož se více než 220 km nachází na území hl. m. Prahy. Na úrovni ROP bylo jako cíl stanoveno vybudování nebo rekonstrukce 662 km<sup>7</sup> cyklostezek a cyklotras. Vzhledem k tomu, že aktuální závazek přesahuje cílovou hodnotu o cca 20 % a zrealizovány již byly cyklostezky v délce 2/3 plánovaného cíle, lze konstatovat, že indikátor bude naplněn a ROP tak přispějí zásadním způsobem k rozvoji cyklostezek v regionech ČR. Cíl pro území Prahy v rámci OP PK byl stanoven na 2,5 km. Přestože závazek dosahuje přibližně trojnásobku cílové hodnoty a dosažená hodnota přesahuje cíl o více než 2/3, lze označit přínos OP PK k rozvoji cyklostezek v Praze za velmi omezený.

## 2.10 IPRM

IPRM jsou významným koordinačním nástrojem pro intervence zaměřené na urbánní problematiku. Cílem IPRM je koordinace aktivit a soustředění zdrojů na řešení závažných problémů na území měst. Příprava i realizace IPRM vyžaduje uplatňování principu partnerství, tzn. zapojení a spolupráci partnerů z veřejného, soukromého i neziskového sektoru, což přispívá k úspěšnému strategickému plánování ve městech. IPRM jsou připravovány a realizovány zejména za podpory IOP, ROP a OP PI. Věcné plnění cílů v oblasti IPRM je níže posouzeno a vyhodnoceno na základě následujících indikátorů:

- 331200 „Počet regenerovaných bytů“;
- 331300 „Plocha revitalizovaného území“;
- 332121 „Podlahová plocha rekonstruovaných objektů“;
- 650100 „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území – celkem“;
- 651100 „Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem“;
- 651500 „Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem“.

Indikátory „Podlahová plocha rekonstruovaných objektů“ a „Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem“ souvisí s IPRM nepřímou, nicméně k charakteru těchto indikátorů a jejich vztahu k vyváženému rozvoji území byly tyto indikátory do analýzy zahrnuty.

---

<sup>7</sup> Hodnoceny jsou údaje ze sestavy MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, které se však významně liší od údajů obsažených v sestavách projektů k indikátorům 610111 a 610112, které jsou obsaženy v níže uvedené tabulce.

**Tabulka 73: Vybrané indikátory v oblasti IPRM s členěním dle OP**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce	Dosažená hodnota	Počet projektů sledovaných indikátorem	Podíl projektů sledovaných indikátorem	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor	Podíl prostředků přidělených na financování projektů obsahujících indikátor
<b>OP Podnikání a inovace</b>								
332121	Podlahová plocha rekonstruovaných objektů	Plocha v m <sup>2</sup>	1 401 306	462 899	577	7,8%	8 130 851 190 Kč	12,2%
<b>Integrovaný operační program</b>								
331300	Plocha revitalizovaného území	Plocha v m <sup>2</sup>	1 557 160	769 456	93	1,3%	1 435 393 504 Kč	4,3%
331200	Počet regenerovaných bytů	Počet	33 923	20 541	615	8,5%	1 555 179 994 Kč	4,6%
					<b>708</b>	<b>9,8%</b>	<b>2 990 573 497 Kč</b>	<b>8,9%</b>
<b>ROP NUTS II Severozápad</b>								
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	103 538	55 739	39	13,4%	3 766 424 860 Kč	21,7%
<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>								
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	116 356	46 019	185	34,1%	4 489 681 464 Kč	31,7%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	59 866	54 849	145	26,8%	1 318 084 870 Kč	9,3%
					<b>330</b>	<b>60,9%</b>	<b>5 807 766 333 Kč</b>	<b>41,0%</b>
<b>ROP NUTS II Jihovýchod</b>								
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - celkem	Plocha v ha	65	52	154	26,9%	5 135 073 673 Kč	28,3%
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	171 701	154 385	112	19,5%	4 464 053 548 Kč	24,6%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	61 266	62 664	70	12,2%	735 835 843 Kč	4,1%
					<b>197</b>	<b>34,4%</b>	<b>5 532 087 544 Kč</b>	<b>30,5%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Morava</b>								
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - celkem	Plocha v ha	80	71	96	15,9%	1 465 121 147 Kč	12,2%
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	85 011	33 900	53	8,8%	951 403 498 Kč	7,9%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	150 768	113 295	110	18,2%	1 353 657 190 Kč	11,3%
					<b>258</b>	<b>42,8%</b>	<b>3 760 184 581 Kč</b>	<b>31,4%</b>
<b>ROP NUTS II Severovýchod</b>								
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - celkem	Plocha v ha	95	72	156	28,3%	5 442 132 239 Kč	29,1%
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	95 287	35 494	53	9,6%	3 762 016 812 Kč	20,1%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	59 037	51 288	65	11,8%	1 866 736 417 Kč	10,0%
					<b>185</b>	<b>33,5%</b>	<b>6 225 620 788 Kč</b>	<b>33,3%</b>
<b>ROP NUTS II Jihozápad</b>								
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - celkem	Plocha v ha	30	17	45	7,6%	1 227 303 243 Kč	8,0%
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	139 586	97 613	23	3,9%	831 604 192 Kč	5,4%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	41 196	21 062	26	4,4%	355 371 478 Kč	2,3%
					<b>68</b>	<b>11,5%</b>	<b>1 686 921 352 Kč</b>	<b>11,0%</b>
<b>ROP NUTS II Střední Čechy</b>								
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	42 600	26 731	39	7,5%	1 025 281 484 Kč	8,1%
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	15 161	9 588	23	4,4%	279 968 341 Kč	2,2%
					<b>62</b>	<b>12,0%</b>	<b>1 305 249 825 Kč</b>	<b>10,3%</b>

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

K plnění cílů v oblasti IPRM prostřednictvím naplňování vybraných indikátorů přispívá realizace projektů v IOP, ROP a OP PI. V současnosti vybrané indikátory naplňují projekty, jejichž finanční hodnota činí téměř 40 mld. Kč. Významný je příspěvek **OP PI**, kde indikátor „Podlahová plocha rekonstruovaných objektů“ naplňují realizované projekty v hodnotě přes 8 mld. Kč.

Indikátory „Počet regenerovaných bytů“ a „Plocha revitalizovaného území“ jsou naplňovány prostřednictvím realizace projektů **IOP**, jejichž finanční objem v současnosti činí téměř 3 mld. Kč.

Významný je v oblasti IPRM příspěvek **ROP**, kde tři z vybraných indikátorů naplňují projekty v celkové výši přes 28 mld. Kč. V rámci jednotlivých ROPů je nejvíce relevantních projektů naplňujících sledované indikátory realizováno v ROP SV (6,2 mld. Kč), ROP MS (5,8 mld. Kč) a ROP JV (5,5 mld. Kč).

**Tabulka 74: Vybrané indikátory v oblasti IPRM**

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Závazek příjemce		Dosažená hodnota		Počet projektů	Prostředky přidělené na financování projektů obsahujících indikátor
				absolutně	relativně	absolutně	relativně		
331200	Počet regenerovaných bytů	Počet	20 000	33 923	170%	20 541	103%	615	1 555 179 994 Kč
331300	Plocha revitalizovaného území	Plocha v m <sup>2</sup>	4 000 000	1 557 160	39%	769 456	19%	93	1 435 393 504 Kč
332121	Podlahová plocha rekonstruovaných objektů	Plocha v m <sup>2</sup>	2 000 000	1 401 306	70%	462 899	23%	577	8 130 851 190 Kč
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území - celkem	Plocha v ha	544	271	50%	212	39%	451	13 269 630 302 Kč
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	419 000	754 079	180%	449 881	107%	504	19 290 465 859 Kč
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	169 000	387 293	229%	312 745	185%	439	5 909 654 139 Kč

Zdroj: MSC239 /A Věcný monitoring projektů dle vybraného indikátoru (IP, GIP, GP); MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR, data poskytnuta Zadavatelem v období listopad 2011 - leden 2012

Závazek příjemců u indikátoru „**Počet regenerovaných bytů**“ je naplňován již ze 170 % a dosažená hodnota naplňuje 103 % cílového stavu ukazatele. Celkově bylo prozatím regenerovaných 20 541 bytů v hodnotě 687 mil Kč, z toho nejvíce v Moravskoslezském (6120), Ústeckém (3268) a Středočeském kraji (2335). V kontextu odhadu investiční zanedbanosti bytového fondu v ČR ve výši 500 mld. Kč (zdroj KPMG, SFRB) se úroveň této finanční podpory jeví jako **nedostatečná** a představuje cca 0,1 % požadovaných prostředků.

Indikátor „*Plocha revitalizovaného území*“ je naplňován projekty IOP, a to z oblasti podpory 5.2 Zlepšení prostředí v problémových sídlištích. Dosavadní **pokrok v plnění tohoto ukazatele je nedostatečný** a je odrazem nízkého finančního čerpání ve zmíněné oblasti podpory. Současný závazek příjemce činí pouze 39 % cílové hodnoty, přičemž dosaženo dosud bylo 19 % cílové hodnoty indikátoru. **Nejvyšší podíl na závazku příjemce má Ústecký a Moravskoslezský kraj**, což odpovídá stavu sídlišť v jednotlivých krajích.

Ukazatel „*Podlahová plocha rekonstruovaných objektů*“ se vztahuje k projektům na podporu regenerace nemovitostí. Tyto projekty dosahují naplněnosti indikátorů pouze z 23 %, ačkoli závazek příjemců dosahuje cca 70 %. Důvodem je dlouhodobost některých projektů, kdy se výsledná hodnota indikátoru stanovuje až na základě kolaudačního rozhodnutí. Jedná se o významný nástroj podpory využití rekonstruovaných objektů k podnikatelské činnosti a řešení problematiky brownfields v ČR. Nejvyšší podíl na závazku příjemců i na dosažené hodnotě mají projekty realizované v Moravskoslezském, Jihomoravském a Zlínském kraji. Jednotkové náklady na rekonstrukci 1 m<sup>2</sup> dosahují cca 5 000 Kč. Podle studie agentury CzechInvest činí plocha brownfields zastavěná objekty je 4 206 930 m<sup>2</sup>. Cílová hodnota indikátoru tak pokrývá téměř 50 % plochy brownfields zastavěné objekty. Příspěvek strukturálních fondů je pro zlepšení této oblasti tedy velmi významný.

U indikátoru „*Plocha regenerovaného a revitalizovaného území – celkem*“ činí závazek příjemců 135 % a dosažená hodnota 73 % cílové hodnoty, která je ve výši 544 ha<sup>8</sup>. Jedná se zejména o projekty

<sup>8</sup> Jedná se údaje výstupní sestavy MSC255 Hodnoty indikátorů za NSRR. Podle výstupní sestavy MSC239 k indikátoru „650100 Plocha regenerovaného a revitalizovaného území – celkem“ je však indikátor sledován pouze u projektů ROP JV,

týkající se regenerace a revitalizace brownfields. Na základě studie agentury CzechInvest bylo v ČR lokalizováno 2355 brownfields, které zaujímají rozlohu 10 326 ha. Cílová hodnota indikátoru tedy pokrývá cca 5 % celkové rozlohy brownfields. Studie provedla syntézu dat ze všech krajů kromě Prahy, evidovala brownfields od velikosti cca 1 ha, ale nezahrnuje tzv. „těžební brownfields“. Celkový počet brownfields je tak podstatně vyšší, v roce 2004 se uváděl odhad 8,5 – 11,7 tis. lokalit typu brownfield o celkové rozloze 27 – 38 tis. ha (zdroj: Národní strategie regenerace brownfields).

Cílová hodnota indikátoru „*Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem*“ již je **naplněna**, přičemž závazek příjemce činí 180 % cílové hodnoty. Tento indikátor je naplňován na úrovni ROP, přičemž **nižší pokrok plnění tohoto indikátoru vykazuje pouze ROP MS**, kde závazek příjemců činí pouze 52 % a dosažená hodnota 21 % cílové hodnoty. Cílová hodnota je však zde nejvyšší ze všech ROP, a to ve výši 224 000 m<sup>2</sup>. Finanční objem projektů ROP, které se zavázaly přispět k plnění tohoto indikátoru, činí celkem 19,3 mld. Kč. To znamená, že **na metr čtvereční regenerovaného a revitalizovaného objektu připadá cca 25,6 tisíc Kč**.

Indikátor „*Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem*“ byl již naplněn ze 185 %, přičemž závazek příjemce činí až 229 %. Indikátor je naplňován prostřednictvím projektů v ROP kromě ROP SZ, u jehož projektů není tento indikátor sledován. Na úrovni jednotlivých ROP není cílová hodnota indikátoru zatím dosažena pouze v ROP SČ, kde závazek příjemců činí 76 % a dosažená hodnota 48 % cílové hodnoty, která je 20 000 m<sup>2</sup>. Finanční objem projektů přispívajících k naplňování tohoto indikátoru činí 5,9 mld. Kč, **na metr čtvereční regenerovaného a revitalizovaného objektu tak připadá cca 15,3 tisíc Kč**, což je významně méně než u stejného ukazatele ve městech.

### 3 Posouzení absorpční kapacity

#### 3.1 Přístup ke zpracování

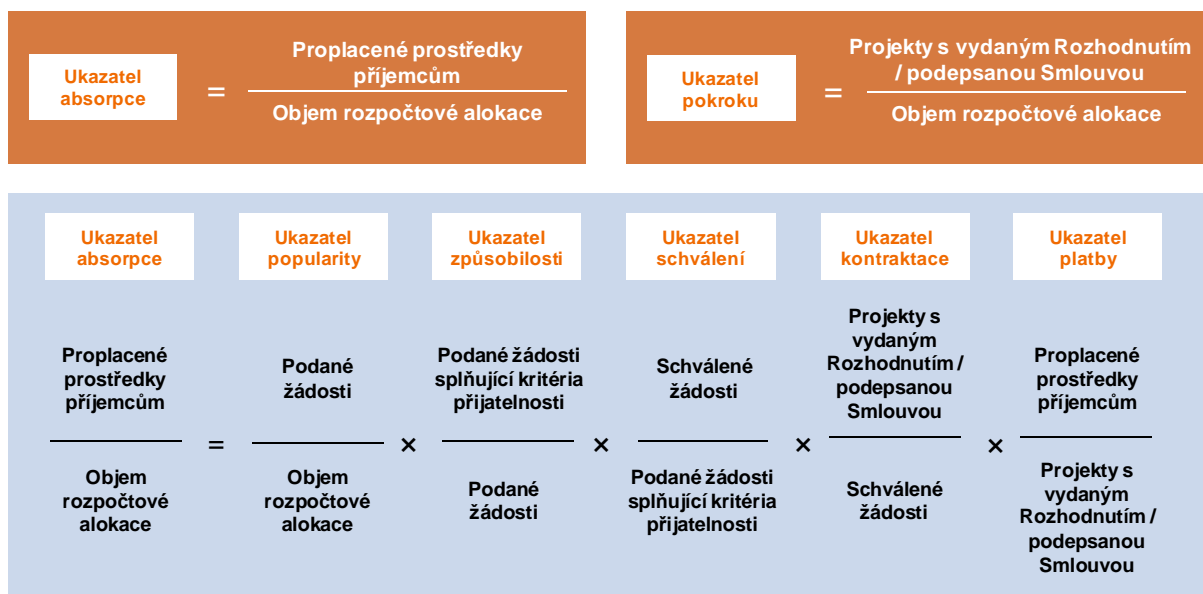
V rámci kapitoly je obsaženo **posouzení absorpční kapacity** se zaměřením na ty OP, respektive jednotlivé osy a oblasti, u kterých byl na základě výsledků zjištěných v rámci vyhodnocení pokroku v čerpání finančních prostředků a v rámci vyhodnocení plnění cílů a stanovených indikátorů identifikován problém související s absorpční kapacitou. Identifikovaná problematická oblast byla analyzována až do úrovně příslušné oblasti podpory.

V rámci realizace analýzy absorpce jednotlivých OP byla využita dekompoziční analýza, která umožnila **rozložení ukazatele absorpce**, definovaného jako podíl proplacené výše prostředků a objemu rozpočtové alokace, na několik dalších poměrových ukazatelů, jejichž matematický součin nám následně dává opět hodnotu ukazatele absorpce (viz Obrázek č. 1):

- **ukazatel popularity:** podíl objemu požadovaných finančních prostředků, tj. finanční hodnoty podaných žádostí o poskytnutí podpory, a objemu rozpočtové alokace;
- **ukazatel způsobilosti:** podíl finanční hodnoty podaných žádostí splňujících kritéria přijatelnosti a celkové finanční hodnoty podaných žádostí;
- **ukazatel schválení:** podíl finanční hodnoty schválených žádostí o poskytnutí podpory a finanční hodnoty podaných žádostí splňujících kritéria přijatelnosti;
- **ukazatel kontraktace:** podíl finanční hodnoty projektů s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou a finanční hodnoty schválených žádostí o poskytnutí podpory;
- **ukazatel platby:** podíl proplacených finančních prostředků včetně záloh a finanční hodnoty projektů s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou.

Jednotlivé **dílní ukazatele vyjadřují míru prostupu podaných žádostí přes proces jejich schvalování, závazkování a následného proplacení v rámci realizovaných projektů.** Tzn., že například hodnota ukazatele schválení 0,8 znamená, že finanční hodnota schválených žádostí o poskytnutí podpory činí 80 % finanční hodnoty žádostí o poskytnutí podpory, které splnily kritéria přijatelnosti.

**Obrázek 1: SPOT rovnice (dekompozice pokroku směrem k absorpci)**



Pozn.: Jedná se o finanční hodnotu žádostí a projektů, nikoliv jejich počet.

Zdroj: KPMG



Dále byl v rámci analýzy spočítán i indikátor nazvaný **ukazatel pokroku**, který dává do vzájemného vztahu objem přidělených prostředků (tj. finanční objem projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou) a objem rozpočtové alokace a umožňuje tak sledovat čerpání alokovaných prostředků, které již jsou alespoň ve fázi přidělení příjemci.

Co se týče **klasifikace hodnot ukazatelů absorpce a pokroku**, pak čím nižší je hodnota daného ukazatele, tím horší je stav čerpání ve smyslu výše proplacených finančních prostředků (absorpce), resp. zazávkovaných finančních prostředků (pokrok).

Pro výpočet ukazatelů byla použita data z monitorovacího systému MSC2007 k 7. 9. 2011.

## 3.2 Posouzení problematických oblastí jednotlivých OP

Mezi OP s **nejnižší hodnotou ukazatele pokroku** patří **OP ŽP a OP VK**. U obou těchto OP dosahuje finanční objem projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou méně než 50 % alokovaných prostředků, v případě OP ŽP tento podíl činí dokonce jen 25 % alokace programu, což je způsobeno nastaveným procesem schvalování projektů, kdy projekty jsou schvalovány až po posouzení výběrového řízení.

Naopak programem s **nejvyšší hodnotou ukazatele pokroku** je **OP D**. V tomto OP v současnosti probíhají nebo již byly ukončeny projekty, jejichž finanční objem přesahuje výši rozpočtové alokace programu o 4 %.

U ostatních tematických OP kromě **OP TP dosahuje pokrok v čerpání 70 – 75 %**. V rámci **ROP a pražských OP** se pak ukazatel pokroku pohybuje **zpravidla také nad hodnotou 0,7**. K určitému zaostávání dochází pouze v ROP MS a ROP SM.

**Tabulka 75: Dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
CZ.1.01 OP Doprava	0,65	1,27	0,95	0,94	0,91	0,63	1,04
CZ.1.02 OP Životní prostředí	0,18	1,47	0,80	0,58	0,36	0,73	0,25
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	0,24	1,30	0,95	0,64	0,90	0,34	0,71
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	0,29	1,57	0,86	0,56	0,98	0,39	0,74
CZ.1.05 OP Výzkum a vývoj pro inovace	0,16	1,66	0,96	0,52	0,90	0,21	0,75
CZ.1.06 Integrovaný operační program	0,17	1,19	0,89	0,71	0,94	0,24	0,71
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	0,23	2,09	0,94	0,31	0,81	0,47	0,49
CZ.1.08 OP Technická pomoc	0,16	1,07	1,00	0,72	0,74	0,28	0,57
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	0,42	1,77	0,70	0,67	0,98	0,52	0,81
CZ.1.10 ROP NUTS II Moravskoslezsko	0,32	1,39	0,93	0,63	0,81	0,47	0,67
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	0,54	1,60	0,90	0,63	0,93	0,64	0,84
CZ.1.12 ROP NUTS II Střední Morava	0,46	1,41	0,75	0,63	0,86	0,79	0,58
CZ.1.13 ROP NUTS II Severovýchod	0,54	1,93	0,94	0,58	0,89	0,58	0,94
CZ.1.14 ROP Jihozápad	0,35	2,77	0,89	0,38	0,85	0,44	0,80
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	0,37	1,79	0,75	0,58	0,99	0,48	0,77
CZ.2.16 OP Praha Konkurenceschopnost	0,52	2,05	0,85	0,58	0,89	0,58	0,90
CZ.2.17 OP Praha Adaptibilita	0,55	4,55	0,84	0,24	0,82	0,74	0,75

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

### 3.2.1 OP Doprava

OP D je programem, který dosahuje nejvyšších hodnot jak v ukazateli pokroku, tak v ukazateli absorpce. Hodnoty jednotlivých ukazatelů naznačují, že až na některé výjimky uvedené níže, má tento OP dostatečnou absorpční kapacitu. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory** OP D z hlediska výše zazávkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 2.2 Rozvoj inteligentních dopravních systémů v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy;

- 5.1 Rozvoj sítě metra v Praze;
- 6.1 Podpora multimodální nákladní přepravy, nákup dopravních prostředků a přepravních jednotek pro kombinovanou dopravu, modernizace překladišť KD;
- 6.3 Podpora a modernizace říčních plavidel.

**Tabulka 76: OP D - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.01 OP Doprava</b>	0,65	1,27	0,95	0,94	0,91	0,63	1,04
1.1	0,56	1,02	0,83	1,00	0,99	0,67	0,84
1.1.1	0,57	1,03	0,83	1,00	1,00	0,67	0,85
1.1.2	0,31	0,79	1,00	0,93	0,72	0,58	0,53
1.2	0,88	1,52	1,00	1,00	1,03	0,56	1,57
1.2.1	0,93	1,61	1,00	1,00	1,03	0,56	1,66
1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	0,33	0,41	1,00	1,00	1,00	0,82	0,40
1.3.1	0,33	0,41	1,00	1,00	1,00	0,82	0,40
1.4	0,78	1,51	1,00	0,77	1,00	0,67	1,16
1.4.1	0,78	1,51	1,00	0,77	1,00	0,67	1,16
1.5	0,07	2,10	1,00	1,00	0,06	0,51	0,13
1.5.1	0,00	2,19	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2	0,68	1,32	1,00	1,00	1,00	0,51	1,32
1.6	0,81	1,31	0,94	0,83	0,99	0,80	1,01
1.6.1	0,14	3,48	0,69	0,06	1,00	1,00	0,14
1.6.2	0,92	1,20	1,00	0,95	1,00	0,80	1,14
1.6.3	0,03	0,60	0,74	0,46	0,17	0,97	0,03
1.7	0,17	0,46	1,00	1,00	1,66	0,22	0,76
1.7.1	0,17	0,46	1,00	1,00	1,66	0,22	0,76

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V rámci **oblasti podpory 2.2** zatím nebyla předložena žádná projektová žádost. ŘO učinil zjištění, že nebude naplněna cílová hodnota výstupového indikátoru vztahujícího se k této oblasti podpory, která byla při navrhování programu příliš nadhodnocena vzhledem k situaci a stavu silniční sítě v ČR. Vzhledem k tomu, že se jedná o oblast podpory s jedním z nejmenších podílů na celkové alokaci OP D, je možnost jejího vyčerpání stále reálná, pokud bude akcelerováno předkládání projektových žádostí, nicméně v současné době stále nejsou připraveny žádné vhodné projekty k realizaci.

Vyčerpání alokace pro **oblast podpory 5.1** závisí na realizaci velkého projektu výstavby pražského metra. Projekt týkající se výstavby metra byl předložen ke schválení na národní úrovni počátkem roku 2010 a následně schválen a předložen ke schválení EK. Aby byla zachována reálná možnost vyčerpání prostředků této oblasti podpory, bude nezbytné zajistit co nejrychlejší schválení projektu ze strany EK, aby mohla být zahájena realizace projektu, jehož finanční objem pokrývá celou alokaci této oblasti podpory.

Ve snaze minimalizovat riziko potenciální ztráty prostředků z nedočerpání je zvažována realokace prostředků z **PO 6** do jiné PO. Nejproblémovější z PO 6 je **oblast podpory 6.3**, která se potýká s relativně nízkým zájmem žadatelů z řad provozovatelů/vlastníků lodního parku v důsledku aktuální ekonomické situace. V rámci této oblasti podpory jsou realizovány finančně méně objemné projekty, což ztěžuje čerpání alokace. Z hlediska finančního objemu se jedná o nejmenší oblast podpory, a proto lze případnou realokaci v rámci OP D v mezním případě považovat za možné účinné řešení vyčerpání prostředků této oblasti podpory.

Důvodem pomalejší implementace v rámci **oblasti podpory 6.1** jsou problémy s výběrem hodnotitele pro druhé kolo výběru projektů. Zrealizovány a proplaceny byly v této oblasti podpory zatím pouze 3 projekty, jejichž objem prostředků tvoří 14,1 % alokace. Z toho zatím byly certifikovány výdaje pouze u jednoho projektu, což odpovídá 1,9 % alokace této oblasti podpory. U této oblasti podpory je také

nutné zdůraznit, že téměř polovina žádostí byla vyřazena z administrace z důvodu nesplnění výběrových kritérií, častou příčinou bylo také stažení žádostí ze strany žadatelů.

### 3.2.2 OP Životní prostředí

OP ŽP je nejvíce zaostávajícím programem z hlediska pokroku a jedním ze tří OP s nejnižším ukazatelem absorpce. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, nízké hodnoty ukazatelů se vyskytují prakticky u všech oblastí podpory tohoto OP. Důvodem je zejména odlišný postup schvalování projektů uplatňovaný v rámci OP ŽP, kdy za schválený projekt se v rámci OP ŽP považuje každá projektová žádost, která byla doporučena Řídícím výborem OP ŽP, následně schválena ministrem ŽP a již byl přidělen Registrační list akce, které se ale nenačítají do MSC2007. Na úrovni MSC2007 se proto projekt dostává do stavu „Projekt s vydaným Rozhodnutím / podepsanou Smlouvou“ až po vydání RoPD, které je však vydáváno poskytovatelem dotace až po posouzení výběrového řízení provedeného příjemcem podpory, čímž dochází k výraznému prodloužení fáze schvalování projektů.

**Hlavní problematické oblasti podpory OP ŽP z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:**

- 1.3 Omezování rizika povodní;
- 2.1 Zlepšení kvality ovzduší;
- 2.2 Omezování emisí;
- 3.1 Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny.

**Tabulka 77: OP ŽP - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.02 OP Životní prostředí</b>	0,18	1,47	0,80	0,58	0,36	0,73	0,25
2.1	0,14	1,69	0,81	0,66	0,24	0,63	0,22
2.1.1	0,17	1,91	0,82	0,63	0,27	0,63	0,27
2.1.2	0,08	1,59	0,82	0,85	0,13	0,54	0,14
2.1.3	0,03	0,50	0,53	0,76	0,24	0,71	0,05
2.2	0,02	0,42	0,67	0,36	0,25	0,72	0,03
2.2.1	0,02	0,24	0,45	0,63	0,33	0,73	0,02
2.2.2	0,02	0,65	0,78	0,29	0,20	0,71	0,03
2.3	0,36	2,09	0,81	0,52	0,50	0,82	0,44
2.3.1	0,06	0,78	0,57	0,51	0,30	0,88	0,07
2.3.2	0,54	2,85	0,85	0,52	0,52	0,82	0,66
2.4	0,26	1,36	0,89	0,41	0,59	0,87	0,30
2.4.1	0,29	1,67	0,89	0,36	0,62	0,86	0,33
2.4.2	0,20	0,74	0,92	0,63	0,52	0,89	0,22
2.5	0,11	0,68	0,93	0,82	0,39	0,53	0,21
2.5.1	0,11	0,68	0,93	0,82	0,39	0,53	0,21
2.6	0,21	1,56	0,66	0,65	0,45	0,69	0,30
2.6.1	0,05	1,10	0,95	0,97	0,34	0,16	0,34
2.6.2	0,11	1,32	0,50	0,77	0,41	0,51	0,21
2.6.3	0,10	1,18	0,54	0,75	0,37	0,59	0,17
2.6.4	0,36	1,77	0,77	0,52	0,62	0,82	0,44
2.6.5	0,20	1,99	0,65	0,67	0,32	0,71	0,28
2.6.6	0,05	1,34	0,46	0,92	0,21	0,41	0,12
2.7	0,15	2,35	0,71	0,56	0,24	0,70	0,22
2.7.1	0,15	2,35	0,71	0,56	0,24	0,70	0,22
2.8	0,15	0,27	1,00	0,99	0,90	0,64	0,24
2.8.1	0,19	0,33	1,00	0,99	0,83	0,71	0,27
2.8.2	0,08	0,16	1,00	0,98	1,15	0,45	0,18

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Přestože by **oblast podpory 1.3** měla být z hlediska svého věcného zaměření pro potenciální příjemce podpory atraktivní, zatím byly předloženy projektové žádosti pouze ve výši cca 50 % její alokace. Důvodem je skutečnost, že potenciální žadatelé upřednostňovali využívání jiného dotačního titulu financovaného z prostředků EIB, který pro ně představoval nižší administrativní zátěž. Problém je i na straně administrace projektových žádostí, neboť dosud bylo zazávazkováno pouze 5 % alokace. Pro řádné vyčerpání přidělených prostředků je proto potřeba posílit nejen zájem žadatelů ale zefektivnit také proces hodnocení a schvalování projektových žádostí, a to i s ohledem na skutečnost, že zdroje této oblasti podpory byly posíleny realokací prostředků z oblasti podpory 1.2.

**Prioritní osa 2** je celkově problematická. Věcně je tato PO zaměřena na znečišťovatele ovzduší, kteří však mají relativně nižší motivaci tyto prostředky využít. Problémem jsou rovněž požadavky týkající se poskytování veřejné podpory ve vztahu k případným příjemcům podpory. Přestože do této PO byly zařazeny nové podporované aktivity a v roce 2010 a zejména pak 2011 došlo k výraznému nárůstu podaných žádostí, schopnost naplnit plánovanou alokaci projekty se zdá být i nadále omezená, a to zejména u oblasti podpory 2.1, kde byly dosud podány projektové žádosti ve výši pouhých 23,5 % alokace.

V případě **oblasti podpory 3.1** je obdobná situace jako u oblasti podpory 1.3. Jedná se také o věcně atraktivní oblast, nicméně podané žádosti zatím dosahují 78 % a zazávazkováno je pouhých necelých 7 % alokace. Opět je tedy nutné podpořit zájem žadatelů i administraci projektů. Důvodem nižší absorpční kapacity byl menší zájem žadatelů o jiné formy zařízení pro využívání OZE než jsou zařízení pro využívání solární energie, jejichž podpora zase nebyla preferována ze strany MŽP. Vývoj v rámci poslední výzvy k předkládání projektů však indikuje zvýšení zájmu žadatelů. Pro usnadnění vyčerpání přidělených zdrojů byla provedena realokace prostředků ve výši 2,5 mld. Kč do oblasti podpory 3.2, kde je poptávka žadatelů několikanásobně vyšší.

### **3.2.3 OP Podnikání a inovace**

Ukazatel pokroku u OP PI lze považovat za relativně uspokojivý, nicméně nízká hodnota ukazatele absorpce napříč téměř všemi oblastmi podpory poukazuje na relativně nízké tempo čerpání prostředků v rámci tohoto OP. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory** OP PI z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 1.2 Využití nových finančních nástrojů (JEREMIE);
- 6.1 Podpora poradenských služeb (Poradenství).

**Tabulka 78: OP PI - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.03 OP Podnikání a inovace</b>	0,24	1,30	0,95	0,64	0,90	0,34	0,71
3.1	0,27	1,02	1,00	1,00	1,00	0,26	1,02
3.1.1	0,27	1,02	1,00	1,00	1,00	0,26	1,02
3.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	0,46	1,34	0,99	0,73	0,96	0,50	0,94
3.2.1	0,80	0,91	1,00	1,00	1,00	0,88	0,91
3.2.2	0,30	1,55	0,99	0,66	0,94	0,32	0,95
3.3	0,19	1,94	0,89	0,52	0,74	0,28	0,67
3.3.1	0,19	1,94	0,89	0,52	0,74	0,28	0,67
3.4	0,17	1,47	0,99	0,57	0,92	0,23	0,75
3.4.1	0,17	1,57	1,00	0,59	0,93	0,20	0,86
3.4.2	0,17	1,26	0,96	0,50	0,88	0,32	0,53
3.5	0,15	1,02	0,90	0,67	0,87	0,29	0,54
3.5.1	0,06	0,90	0,95	0,64	0,76	0,15	0,42
3.5.2	0,17	1,36	0,98	0,52	1,00	0,24	0,70
3.5.3	0,24	1,03	0,83	0,77	0,91	0,40	0,60
3.6	0,11	0,54	0,93	0,92	0,98	0,23	0,45
3.6.1	0,02	0,16	0,64	0,85	0,83	0,31	0,07
3.6.2	0,18	0,87	0,98	0,93	1,00	0,23	0,78
3.7	0,23	0,83	1,00	0,82	1,00	0,34	0,68
3.7.1	0,15	0,54	1,00	0,94	1,00	0,30	0,51
3.7.2	N/A	N/A	1,00	0,59	1,00	0,47	N/A

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Oblast podpory 1.2** původně počítala s využitím nového finančního nástroje JEREMIE. Studie analyzující možnosti implementace tohoto finančního nástroje za využití prostředků OP PI nicméně potvrdila, že zavedení tohoto nástroje komplikuje řada překážek, tj. že tento nástroj není využitelný okamžitě, nýbrž v delším časovém horizontu. Finanční prostředky původně určené pro JEREMIE tak byly následně použity v jiných oblastech podpory OP PI, kde mohou efektivněji a rychleji reagovat na ekonomické podmínky a jejich dopady zejména na sektor malých a středních podniků.

**Oblast podpory 6.1** se nejeví pro žadatele natolik zajímavá, jak se původně předpokládalo, dosud byly podány žádosti ve výši 16 % a zazávazkováno bylo pouhých cca 7 % alokace. Původní výše alokace na tuto oblast podpory se ukázala vzhledem k finančnímu objemu předkládaných žádostí jako nadměrně vysoká. Proto došlo k přesunu prostředků z PO 6, která se společně s PO 1 a 5 řadí mezi oblasti OP PI, které jsou zaměřeny na spíše nepřímou podporu růstu konkurenceschopnosti a inovativnosti české ekonomiky, do PO 2, 3 a 4, které jsou zacíleny na přímou podporu podniků. Vyčerpání snížené výše alokace však zůstává rovněž nejisté.

### 3.2.4 OP Lidské zdroje a zaměstnanost

OP LZZ patří podobně jako OP PI mezi programy s relativně vysokým poměrem přidělených dotací, avšak s nízkým objemem vyčerpaných prostředků ve vztahu k alokaci. Tento stav je s menšími odchylkami platný pro všechny oblasti podpory OP LZZ. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory** OP LZZ z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 1.2 Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů restrukturalizovaných podniků;
- 2.2 a, b Modernizace institucí a zavedení systému kvality služeb zaměstnanosti a jejich rozvoj.

Tabulka 79: OP LZZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost</b>	0,29	1,57	0,86	0,56	0,98	0,39	0,74
4.1	0,28	1,71	0,86	0,57	0,99	0,34	0,83
4.1.1	0,33	1,96	0,86	0,56	0,99	0,35	0,94
4.1.2	0,02	0,27	0,93	0,83	0,99	0,10	0,21
4.2a	0,30	0,95	0,94	0,71	1,04	0,45	0,67
4.2a.1	0,35	0,98	0,94	0,70	1,14	0,48	0,74
4.2a.2	0,01	0,80	0,94	0,78	0,47	0,02	0,27
4.2b	0,30	0,95	0,94	0,71	1,04	0,45	0,67
4.2b.1	0,35	0,98	0,94	0,70	1,14	0,48	0,74
4.2b.2	0,01	0,80	0,94	0,78	0,47	0,02	0,27
4.3	0,39	2,68	0,81	0,36	0,88	0,58	0,68
4.3.1	0,51	2,30	0,90	0,46	0,90	0,60	0,86
4.3.2	0,25	2,78	0,87	0,30	0,79	0,44	0,58
4.3.3	0,13	3,04	0,77	0,17	0,72	0,48	0,28
4.3.4	0,27	3,91	0,58	0,19	1,00	0,61	0,44
4.4a	0,12	1,20	0,89	0,82	0,99	0,14	0,86
4.4a.1	0,12	1,20	0,89	0,82	0,99	0,14	0,86
4.4b	0,12	1,20	0,89	0,82	0,99	0,14	0,86
4.4b.1	0,12	1,20	0,89	0,82	0,99	0,14	0,86
4.5a	0,21	1,56	0,78	0,32	1,00	0,54	0,39
4.5a.1	0,21	1,56	0,78	0,32	1,00	0,54	0,39
4.5b	0,21	1,56	0,78	0,32	1,00	0,54	0,39
4.5b.1	0,21	1,56	0,78	0,32	1,00	0,54	0,39
4.6a	0,15	1,01	1,00	1,00	1,03	0,14	1,04
4.6a.1	0,15	1,01	1,00	1,00	1,03	0,14	1,04
4.6b	0,15	1,01	1,00	1,00	1,03	0,14	1,04
4.6b.1	0,15	1,01	1,00	1,00	1,03	0,14	1,04

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

**Oblast podpory 1.2** se potýká s velmi nízkým zájmem žadatelů, když dosud podané žádosti pokrývají pouze 27 % alokace. U grantových projektů bylo pro žadatele problematickým prvkem zejména zaměření výzvy č. 36 na cílovou skupinu zaměstnanců, kteří jsou propouštěni z organizačních důvodů a z podniků odcházejí. V rámci regionálních individuálních projektů byl rovněž zaznamenán v rámci výzvy č. 37 malý zájem ze strany úřadů práce o realizaci projektů, protože i úřady práce narážejí na neochotu zaměstnavatelů spolupracovat na realizaci projektů. Pro posílení zájmu žadatelů proto bude v rámci této oblasti nezbytné **upravit zaměření výzev** ve směru rozšíření skupiny oprávněných žadatelů a rovněž rozšíření cílové skupiny zaměstnanců.

Projektové žádosti v rámci **oblasti podpory 2.2 (a, b)** jsou přijímány v rámci jedné kontinuální výzvy, zatím je realizováno 8 projektů, které pokrývají cca 27 % alokace, další 4, které pokrývají cca 36 % alokace, jsou ve schvalovacím procesu. Jedná se o obsahově specifickou oblast podpory s relativně úzce vymezeným okruhem příjemců podpory, vyčerpání její alokace proto bude záviset na přípravě a předložení dalších projektů v dostatečném finančním objemu. Nižší hodnoty proplácení a certifikace jsou způsobeny skutečností, že projekty se do plné realizace teprve postupně dostávají. Hlavní důvody neuspokojivého stavu vyplývají z nízkého počtu dosud podpořených projektů způsobeného nedostatečnou administrativní kapacitou v době velké přetíženosti služeb zaměstnanosti při řešení vysoké nezaměstnanosti.

### 3.2.5 OP Výzkum a vývoj pro inovace

Jedná se opět o program s relativně vysokým ukazatelem pokroku, nicméně tempo čerpání prostředků je společně s OP TP nejnižší ze všech implementovaných OP. Tato situace je víceméně obdobná u všech oblastí podpory, výjimkou je pouze PO 3. **Hlavní problematické oblasti podpory** OP VaVpI z hlediska výše zázávkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel

pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou proto následující:

- 3.1 Komericializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví;
- 3.2 Propagace a informovanost o výsledcích V a V.

**Tabulka 80: OP VaVpI - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.05 OP Výzkum a vývoj pro inovace</b>	0,16	1,66	0,96	0,52	0,90	0,21	0,75
5.1	0,09	1,23	1,00	0,85	0,88	0,09	0,92
5.1.1	0,09	1,23	1,00	0,85	0,88	0,09	0,92
5.2	0,29	2,63	0,95	0,38	0,87	0,36	0,81
5.2.1	0,29	2,63	0,95	0,38	0,87	0,36	0,81
5.3	0,01	1,24	0,98	0,11	1,00	0,10	0,13
5.3.1	0,00	0,30	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.2	0,02	2,02	0,97	0,12	1,00	0,10	0,24
5.4	0,14	1,20	0,93	0,68	1,00	0,19	0,76
5.4.1	0,14	1,20	0,93	0,68	1,00	0,19	0,76
5.5	0,08	0,44	1,00	1,00	1,00	0,17	0,44
5.5.1	0,08	0,44	1,00	1,00	1,00	0,19	0,44
5.5.2	0,11	0,81	1,00	1,00	1,00	0,14	0,81
5.5.3	0,00	0,27	1,00	1,00	1,00	0,00	0,27

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Zaostávání implementace **prioritní osy 3** je zapříčiněno zejména tím, že první tři výzvy k předkládání projektových žádostí byly vyhlášeny až v průběhu roku 2010. Finanční objemy dosud vyhlášených výzev přibližně pokrývají celou alokaci na PO 3. Realizací těchto výzev by mělo dojít ke zrychlení implementace PO 3, potažmo celého OP VaVpI. Projektové žádosti předložené v rámci **oblasti podpory 3.1** prochází hodnocením, zatím tedy nebylo rozhodnuto o jejich podpoře. V nejbližší době by měly být vyhlášeny další výzvy zaměřené na pre-seed aktivity, což by mělo dále podpořit vyčerpání alokace této oblasti podpory. V případě **oblasti podpory 3.2** byla určitou komplikací problematika veřejné podpory, která byla řešena i s EK. V současné době jsou již projekty realizovány a na základě upravených plánů čerpání by mělo dojít k využití alokace této oblasti podpory.

**Proces administrace a hodnocení projektových žádostí byl značně zpomalen** v důsledku organizačních změn a nedostatku administrativní kapacity, zejména nedostatku projektových a finančních manažerů. Posílení těchto kapacit počátkem roku 2011 napomohlo k urychlení administrace, hodnocení a přípravy nových výzev a tím **k celkovému zefektivnění implementace této prioritní osy**. Těmito kroky byly vytvořeny předpoklady pro akceleraci čerpání alokace PO 3 v následujících letech.

### 3.2.6 Integrovaný operační program

IOP je program s druhým nejnižším čerpáním finančních prostředků vzhledem k alokaci, nicméně hodnota ukazatele pokroku je relativně uspokojivá. Situace v jednotlivých oblastech podpory je s jistými odchylkami obdobná s výjimkou dvou oblastí podpory v rámci PO 3. **Hlavní problematické oblasti podpory** IOP z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou proto následující:

- 3.1 Služby v oblasti sociální integrace;
- 3.3 Služby v oblasti zaměstnanosti.

Tabulka 81: IOP - dekompoziční analýza absorpční kapacity

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.06 Integrovaný operační program</b>	0,17	1,19	0,89	0,71	0,94	0,24	0,71
6.1a	0,16	1,31	1,00	0,80	0,98	0,16	1,03
6.1.1a	0,16	1,31	1,00	0,80	0,98	0,16	1,03
6.1b	0,16	1,31	1,00	0,80	0,98	0,16	1,03
6.1.1b	0,16	1,31	1,00	0,80	0,98	0,16	1,03
6.2	0,07	1,13	0,99	0,87	0,98	0,08	0,95
6.2.1	0,07	1,13	0,99	0,87	0,98	0,08	0,95
6.3	0,21	0,96	0,97	0,60	0,88	0,43	0,50
6.3.1	0,01	0,57	0,97	0,20	0,30	0,40	0,03
6.3.2	0,38	1,10	0,98	0,72	0,99	0,49	0,77
6.3.3	0,01	0,82	0,96	0,66	0,13	0,11	0,06
6.3.4	0,11	0,98	0,96	0,50	0,89	0,26	0,42
6.4a	0,10	1,25	0,76	0,47	0,99	0,22	0,44
6.4.1a	0,10	1,25	0,76	0,47	0,99	0,22	0,44
6.4b	0,10	1,25	0,76	0,47	0,99	0,22	0,44
6.4.1b	0,10	1,25	0,76	0,47	0,99	0,22	0,44
6.5	0,17	1,50	0,73	0,71	0,95	0,23	0,73
6.5.1	0,08	2,32	0,66	0,63	1,00	0,09	0,97
6.5.2	0,21	0,62	0,97	0,87	0,84	0,47	0,44
6.5.3	0,71	1,09	0,95	0,93	0,98	0,76	0,93
6.6a	0,27	0,96	1,00	0,96	0,91	0,32	0,84
6.6.1a	0,36	1,13	1,00	0,98	0,91	0,36	1,00
6.6.2a	0,13	0,71	1,00	0,91	0,92	0,22	0,59
6.6b	0,27	0,96	1,00	0,96	0,91	0,32	0,84
6.6.1b	0,36	1,13	1,00	0,98	0,91	0,36	1,00
6.6.2b	0,13	0,71	1,00	0,91	0,92	0,22	0,59

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Z hlediska výše proplacených prostředků vykazují obě **oblasti podpory 3.1 a 3.3**, implementované ZS MPSV, obdobně neuspokojivý stav. Přestože došlo v roce 2010 k prvním měřitelným výsledkům implementace, bude pro další období nezbytné zaměřit se v těchto oblastech podpory především na zrychlení čerpání finančních prostředků. Tuto skutečnost zmapovalo MPSV v rámci analýzy absorpční kapacity a přijalo během roku 2010 nezbytná **opatření na podporu absorpční kapacity**. Jednalo se zejména o zvýšení počtu seminářů a konzultací pro potenciální příjemce, přímé oslovení potenciálních příjemců, zjednodušení dokumentace k výzvám a rozšíření spolupráce s aktéry zapojenými do podporovaných aktivit. V oblasti podpory 3.3 jsou realizovány investiční projekty, jejichž příprava je komplikovaná a časově náročná, a proto se MPSV zaměřuje na intenzivnější metodickou podporu žadatelů formou podrobnější metodiky, individuálních konzultací a seminářů pro žadatele. Přijatá opatření k zefektivnění implementace realizovaná MPSV by měla zajistit postupné zrychlení čerpání alokací těchto oblastí podpory.

### 3.2.7 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK je program s nejnižším podílem přidělených dotací na alokaci a rovněž ukazatel absorpce vykazuje jednu z nejnižších hodnot. Zatímco ukazatel pokroku je u jednotlivých oblastí podpory velmi variabilní, stav čerpání se napříč oblastmi drží na poměrně nízké úrovni. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory OP VK** z hlediska výše zazávaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 1.5 Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách
- 2.1 Vyšší odborné vzdělávání
- 3.1 Individuální další vzdělávání;
- 3.2 Podpora nabídky dalšího vzdělávání;



- 4.1 a, b Systémový rámec počátečního vzdělávání.

**Tabulka 82: OP VK - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost</b>	0,23	2,09	0,94	0,31	0,81	0,47	0,49
7.1	0,33	2,76	0,94	0,29	0,86	0,52	0,64
7.1.1	0,36	4,14	0,95	0,21	0,81	0,55	0,65
7.1.2	0,32	3,19	0,92	0,29	0,81	0,46	0,69
7.1.3	0,30	3,38	0,92	0,23	0,88	0,47	0,64
7.1.4	0,44	0,85	1,00	0,99	0,95	0,55	0,79
7.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	0,22	2,43	0,94	0,28	0,69	0,49	0,44
7.2.1	0,13	0,79	0,85	0,26	0,84	0,90	0,15
7.2.2	0,23	2,98	0,96	0,27	0,54	0,56	0,42
7.2.3	0,18	2,01	0,93	0,26	0,85	0,45	0,41
7.2.4	0,25	2,28	0,90	0,33	0,81	0,45	0,55
7.3	0,07	1,00	0,98	0,27	0,87	0,28	0,23
7.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	0,09	1,33	0,98	0,27	0,87	0,28	0,31
7.4a	0,15	0,72	1,00	0,73	1,00	0,30	0,52
7.4a.1	0,14	0,56	1,00	0,67	0,99	0,39	0,37
7.4a.2	0,26	1,33	1,00	0,85	1,00	0,23	1,13
7.4a.3	0,15	1,34	1,00	0,84	1,00	0,13	1,13
7.4b	0,15	0,72	1,00	0,73	1,00	0,30	0,52
7.4b.1	0,14	0,56	1,00	0,67	0,99	0,39	0,37
7.4b.2	0,26	1,33	1,00	0,85	1,00	0,23	1,13
7.4b.3	0,15	1,34	1,00	0,84	1,00	0,13	1,13
7.5a	0,23	0,73	0,71	0,88	0,98	0,51	0,45
7.5a.1	0,23	0,71	0,68	0,90	0,99	0,54	0,43
7.5a.2	0,21	0,99	1,00	0,64	0,84	0,40	0,53
7.5a.3	0,15	0,83	1,00	0,95	0,93	0,20	0,73
7.5b	0,23	0,73	0,71	0,88	0,98	0,51	0,45
7.5b.1	0,23	0,71	0,68	0,90	0,99	0,54	0,43
7.5b.2	0,21	0,99	1,00	0,64	0,84	0,40	0,53
7.5b.3	0,15	0,83	1,00	0,95	0,93	0,20	0,73

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V rámci **oblasti podpory 2.1** byla zrealizována zatím jen jedna výzva k předkládání projektů v roce 2009. Další výzva byla vyhlášena až v dubnu 2011 a byla ukončena v listopadu 2011. Realizací této výzvy by mělo dojít k významnému zrychlení čerpání alokace této oblasti podpory. V listopadu 2011 bylo ze strany EK schváleno vytvoření nové **oblasti podpory 1.5**, do které byly realokovány prostředky z oblasti podpory 3.1. Čerpání této oblasti podpory se tedy teprve rozbíhá, jsou nicméně vytvořeny předpoklady pro její úspěšnou implementaci.

**Prioritní osa 3** je zatím nejvíce zaostávající PO v rámci OP VK. V **oblasti podpory 3.1** byly vyhlášeny první tři výzvy k předkládání projektů až v červenci, srpnu a říjnu 2011, přičemž 2 výzvy ještě stále probíhají. Finanční částka alokovaná pro oblast podpory 3.1 zatím nebyla využita rovněž z důvodu nerealizace projektu PIVO (Podpora individuálního vzdělávání občanů), nicméně ŘO předpokládá, že alokace oblasti podpory bude využita i s ohledem na provedenou realokaci prostředků do oblasti podpory 1.5.

**Oblast podpory 3.2** je realizována zejména prostřednictvím grantových projektů. Zájem žadatelů převyšuje její alokaci, nicméně většina projektových žádostí byla z administrace vyřazena zejména z důvodu nenaplnění specifického zacílení dané výzvy globálního grantu. Míra zazávazkovaných a proplacených prostředků vzhledem k alokaci je tak stále velmi nízká. Vzhledem ke zpoždění realizace projektů v této oblasti se očekává náběh čerpání prostředků až v průběhu roku 2012. Pro podporu

čerpání alokace této PO proto bude nezbytné učinit kroky k posílení zájmu žadatelů, které povedou k předkládání dostatečného množství projektů v odpovídající kvalitě.

Nižší podíl požadovaných prostředků na alokaci byl zaznamenán také u **oblasti podpory 4.1** Systémový rámec počátečního vzdělávání, kde je příčinou nižšího počtu předkládaných projektů zejména absence potřebných strategických dokumentů v oblasti rozvoje školství, na které by mohly být potenciální projekty navázány.

### 3.2.8 OP Technická pomoc

OP TP vykazuje relativně **nízký pokrok i absorpci** a pravidlo n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008 bude splněno s využitím části předběžných plateb z EK. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory** OP TP z hlediska výše zázávkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 1.3 Řízení a koordinace HSS;
- 3.2 Podpora absorpční kapacity;
- 4.1 Aktivity pro informování a publicitu;
- 4.2 Správa nástrojů komunikace a řízení KoP OP TP.

Tabulka 83: OP TP - dekompoziční analýza absorpční kapacity

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.08 OP Technická pomoc</b>	0,16	1,07	1,00	0,72	0,74	0,28	0,57
8.1a	0,12	0,88	1,00	0,90	0,64	0,24	0,51
8.1.1a	0,13	1,12	1,00	1,00	0,58	0,20	0,65
8.1.2a	0,41	1,34	1,00	0,37	0,91	0,88	0,46
8.1.3a	0,02	0,12	1,00	1,00	1,00	0,19	0,12
8.1.4a	0,01	0,37	1,00	1,00	1,00	0,03	0,37
8.1b	0,12	0,88	1,00	0,90	0,64	0,24	0,51
8.1.1b	0,13	1,12	1,00	1,00	0,58	0,20	0,65
8.1.2b	0,41	1,34	1,00	0,37	0,91	0,88	0,46
8.1.3b	0,02	0,12	1,00	1,00	1,00	0,19	0,12
8.1.4b	0,01	0,37	1,00	1,00	1,00	0,03	0,37
8.2a	0,21	2,20	1,00	0,34	0,99	0,29	0,74
8.2.1a	0,21	2,20	1,00	0,34	0,99	0,29	0,74
8.2b	0,21	2,20	1,00	0,34	0,99	0,29	0,74
8.2.1b	0,21	2,20	1,00	0,34	0,99	0,29	0,74
8.3a	0,18	0,97	1,00	0,98	0,81	0,24	0,77
8.3.1a	0,26	1,11	1,00	0,98	0,93	0,26	1,01
8.3.2a	0,00	0,63	1,00	1,00	0,31	0,01	0,20
8.3b	0,18	0,97	1,00	0,98	0,81	0,24	0,77
8.3.1b	0,26	1,11	1,00	0,98	0,93	0,26	1,01
8.3.2b	0,00	0,63	1,00	1,00	0,31	0,01	0,20
8.4a	0,11	0,54	1,00	0,99	0,38	0,56	0,20
8.4.1a	0,14	0,62	1,00	0,99	0,32	0,74	0,19
8.4.2a	0,00	0,25	1,00	1,00	1,00	0,00	0,25
8.4b	0,11	0,54	1,00	0,99	0,38	0,56	0,20
8.4.1b	0,14	0,62	1,00	0,99	0,32	0,74	0,19
8.4.2b	0,00	0,25	1,00	1,00	1,00	0,00	0,25

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V oblasti **1.3 Řízení a koordinace HSS** probíhá realizace jediného projektu, jehož podíl na alokovaných prostředcích činí 12 % jak pro cíl Konvergence, tak pro cíl RKaZ. Ve schvalovacím procesu se v této oblasti podpory nenachází žádná další žádost o poskytnutí podpory, což již vedlo ŘO

k provedení **přesunu prostředků z této oblasti podpory**. Realokace byla součástí provedené revize OP TP, která byla schválena EK v listopadu 2011.

V oblasti **3.2 Podpora absorpční kapacity** jsou realizovány dva projekty s podílem na alokovaných prostředcích cca 20 %. Zatím došlo k částečnému proplacení výdajů pouze u jednoho z těchto projektů a ukazatel absorpce je téměř nulový (absorpce činí 0,1 %). Přestože lze do budoucna očekávat určité zvýšení tohoto ukazatele, u ukazatele pokroku je zvýšení nejisté vzhledem k tomu, že v současnosti se ve schvalovacím procesu nenachází žádné žádosti o poskytnutí podpory. Proto byla v rámci revize OP TP **již provedena realokace prostředků z této oblasti podpory**.

K přesunu prostředků došlo také z oblasti podpory **4.1 Aktivity pro informování a publicitu**. V této oblasti podpory jsou realizovány 3 projekty s podílem na alokovaných prostředcích ve výši 19 % a ve schvalovacím procesu jsou další 2 žádosti, jejichž podíl činí na alokovaných prostředcích 26 %. Po provedeném přesunu prostředků v rámci revize OP TP lze **očekávat výrazné zlepšení ukazatelů pokroku a absorpce v této oblasti podpory**.

V oblasti podpory **4.2 Správa nástrojů komunikace a řízení KoP OP TP** se nachází celkem dva projekty, jejichž podíl na alokovaných prostředcích je cca 25 %. Větší z těchto dvou projektů byl však nedokončen/stažen. Vzhledem k tomu, že hodnota veřejných prostředků u tohoto staženého projektu činila 90 mil. Kč oproti 5,1 mil. Kč u druhého realizovaného projektu, činí **reálná hodnota ukazatele pokroku pouze 0,01**. Vzhledem k tomu, že ve schvalovacím procesu se nenachází žádné žádosti o poskytnutí podpory, představuje také tato oblast podpory **prostor pro provedení přesunu prostředků**.

**Příčinou** relativně nízkého pokroku a absorpce v rámci OP TP je **částečně nižší zájem** ze strany potenciálních žadatelů a **zpoždování v přípravě i realizaci projektů** z důvodu průtahů v rámci **zadávacích řízení**. V některých případech dochází ke zrušení již připravených a schválených zadávacích řízení v návaznosti na změnu strategie zadavatele nebo nedodržení pravidel pro zadávání zakázek, což vede ke vzniku nezpůsobilých výdajů a nespoteřování finančních prostředků plánovaných na danou etapu.

### **3.2.9 ROP NUTS II Severozápad**

ROP SZ v současnosti splňuje pravidla n+3 pro alokaci roku 2008 a část alokace roku 2007 a v případě obnovení certifikace nejpozději v polovině roku 2012 lze předpokládat splnění pravidla n+3/n+2 i v následujících letech. Přesto byla jako **problematická z hlediska absorpce identifikována následující oblast podpory**:

- 3.2 Rozvoj dopravní obslužnosti.

**Tabulka 84: ROP SZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad</b>	0,42	1,77	0,70	0,67	0,98	0,52	0,81
9.1	0,50	1,85	0,76	0,69	0,99	0,51	0,96
9.1.1	0,47	1,05	0,97	0,93	0,99	0,51	0,93
9.1.2	0,63	3,70	0,63	0,45	0,99	0,62	1,02
9.1.3	0,41	1,40	0,84	0,82	1,00	0,43	0,95
9.2	0,63	5,58	0,51	0,34	0,98	0,67	0,95
9.2.1	0,23	1,96	0,48	1,00	0,97	0,25	0,91
9.2.2	0,68	5,98	0,51	0,32	0,98	0,71	0,95
9.3	0,31	0,97	0,87	0,90	0,96	0,43	0,73
9.3.1	0,46	0,84	0,79	1,00	0,98	0,70	0,65
9.3.2	0,00	1,26	0,98	0,79	0,93	0,00	0,90
9.4	0,38	2,31	0,56	0,50	0,99	0,60	0,64
9.4.1	0,39	2,21	0,58	0,39	0,99	0,80	0,49
9.4.2	0,38	2,59	0,53	0,69	1,00	0,40	0,95
9.4.3	0,30	1,96	0,47	0,65	0,97	0,51	0,58
9.5	0,58	0,76	0,98	0,99	1,00	0,79	0,73
9.5.1	0,68	0,85	1,00	1,00	1,00	0,80	0,85
9.5.2	0,22	0,41	0,83	0,91	1,00	0,71	0,31

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Zatímco oblast podpory **3.2 Rozvoj dopravní obslužnosti vykazuje relativně vysokou hodnotu ukazatele pokroku, absorpce je zatím nulová**. V této oblasti podpory je v současnosti v realizaci 10 projektů, jejichž hodnota je přes 90 % alokovaných prostředků, **doposud však nebyly proplaceny žádné výdaje těchto projektů**. Projekty byly zahajovány postupně v letech 2009 až 2011, avšak žádný z těchto projektů nebyl zatím dokončen a nedošlo ani k částečnému proplacení výdajů. Projekty se týkají integrovaného odbavovacího systému, výstavby dopravních terminálů, Karlovarské karty, pořízení železničních vozidel a výstavby cyklostezek. Příjemci podpory u těchto projektů jsou Karlovarský kraj, Ústecký kraj, České dráhy, a.s. a Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s.

### **3.2.10 ROP NUTS II Moravskoslezsko**

ROP MS vykazuje **v současnosti dostatečnou absorpční kapacitu**. Přesto byly z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) identifikovány následující **problematické oblasti podpory**:

- 1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava;
- 1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti;
- 2.1 Infrastruktura veřejných služeb;
- 3.1 Rozvojové póly regionu.

**Tabulka 85: ROP MS - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.10 ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>	0,32	1,39	0,93	0,63	0,81	0,47	0,67
10.1	0,27	1,10	0,95	0,93	0,79	0,35	0,77
10.1.1	0,30	1,20	0,91	0,90	0,67	0,46	0,66
10.1.2	0,13	0,38	1,00	1,00	0,99	0,36	0,38
10.1.3	0,14	1,57	1,00	0,93	0,83	0,12	1,23
10.1.4	0,83	1,03	1,00	1,00	1,00	0,80	1,03
10.2	0,29	1,57	0,89	0,49	0,87	0,49	0,59
10.2.1	0,16	1,45	0,90	0,46	0,81	0,33	0,49
10.2.2	0,28	1,95	0,92	0,41	0,90	0,43	0,66
10.2.3	0,68	1,32	0,73	0,79	0,95	0,92	0,73
10.2.4	0,32	0,84	1,00	1,00	0,80	0,47	0,67
10.3	0,27	1,10	0,97	0,62	0,76	0,55	0,50
10.3.1	0,22	0,60	0,98	0,93	0,79	0,52	0,43
10.3.2	0,36	1,94	0,96	0,45	0,74	0,58	0,62
10.4	0,71	3,64	0,93	0,31	0,86	0,79	0,90
10.4.1	0,71	3,64	0,93	0,31	0,86	0,79	0,90
10.5	0,59	0,72	1,00	1,00	0,96	0,86	0,68
10.5.1	0,61	0,74	1,00	1,00	0,96	0,86	0,71
10.5.2	0,13	0,24	1,00	1,00	0,63	0,85	0,15

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Oblast podpory **1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava** vykazuje relativně nízké hodnoty ukazatelů pokroku a absorpce. Určitý nedostatek projektů v této oblasti podpory byl již vyřešen v roce 2010 realokací 600 mil. Kč do oblasti 1.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací II. a III. třídy a 25 mil. Kč do oblasti podpory 1.4 Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení. Současnou příčinou nízkého pokroku a absorpce je **zpoždování přípravy projektů v této oblasti**. V roce 2010 bylo předpokládáno vyhlášení výzvy, jejíž součástí měl být projekt na kolejové napojení letiště. Příjemce tohoto z hlediska objemu významného projektu (cca 800 mil. Kč) – Moravskoslezský kraj – však informoval ŘO o zpoždění přípravy tohoto projektu o 1 rok a projektová žádost dosud nebyla podána.

Oblast podpory **1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti** vykazuje **vysokou hodnotu ukazatele pokroku**, které však neodpovídá **nízká hodnota ukazatele absorpce**. Zatímco jsou v této oblasti podpory již realizovány projekty, které převyšují alokované prostředky o 23 %, proplaceno bylo dosud pouze 14 % alokovaných prostředků na tuto oblast podpory. Příčinou je fakt, že **u 10 z 13 realizovaných projektů byla podepsána smlouva o poskytnutí podpory teprve v průběhu roku 2011**. Do budoucna lze tedy očekávat adekvátní zvýšení absorpce v této oblasti.

Oblast podpory **2.1 Infrastruktura veřejných služeb** vykazuje uspokojivou hodnotu ukazatele pokroku, nicméně **zaostává zejména v ukazateli absorpce**. Důvodem určitého zpoždění je stažení projektu Moravskoslezské vědecké knihovny a následné přesunutí alokovaných prostředků do projektů v oblasti zdravotnictví. Řada těchto projektů tak byla zahájena později nebo je teprve ve stádiu příprav, přičemž vyhlásování výzev je rozloženo na celé programové období.

Relativně nižších hodnot ukazatelů pokroku i absorpce vykazuje oblast podpory **3.1 Rozvojové póly regionu**. Projekty jsou zde realizovány až **v návaznosti na schválené IPRM** měst Frýdek Místek, Havířov, Karviná, Opava a Ostrava, čímž došlo k určitému zpoždění. V této oblasti podpory je vyhlášena kontinuální výzva, přičemž ŘO předpokládá v průběhu roku 2012 zazávazkování prostředků plně pokrývajících alokaci této oblasti podpory.

### **3.2.11 ROP NUTS II Jihovýchod**

ROP JV vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**. Přesto byla z hlediska výše zazávazkových prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše

proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) identifikována následující **problematická oblast podpory**:

- 3.1 Rozvoj urbanizačních center.

**Tabulka 86: ROP JV - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod</b>	0,54	1,60	0,90	0,63	0,93	0,64	0,84
11.1	0,58	1,04	0,96	0,89	0,99	0,67	0,87
11.1.1	0,59	0,96	0,96	0,93	0,92	0,74	0,79
11.1.2	0,54	1,18	0,98	0,80	0,98	0,59	0,91
11.1.3	0,61	0,92	1,00	1,00	1,46	0,45	1,35
11.1.4	0,53	2,11	0,86	0,55	0,96	0,56	0,95
11.2	0,28	2,06	0,75	0,53	0,72	0,47	0,59
11.2.1	0,26	2,09	0,73	0,52	0,69	0,46	0,55
11.2.2	0,45	1,78	0,91	0,58	0,98	0,50	0,91
11.3	0,63	2,31	0,94	0,46	0,93	0,69	0,92
11.3.1	0,21	0,81	0,98	0,75	0,77	0,45	0,46
11.3.2	0,97	3,23	0,92	0,39	1,00	0,84	1,15
11.3.3	0,67	4,23	0,92	0,18	1,00	0,95	0,71
11.3.4	1,12	2,30	0,98	0,93	0,95	0,56	1,98
11.4	0,56	1,08	0,90	1,00	1,00	0,58	0,97
11.4.1	0,65	0,96	1,00	1,00	1,00	0,67	0,96
11.4.2	0,31	1,43	0,70	1,00	1,00	0,31	1,00

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Oblast podpory **3.1 Rozvoj urbanizačních center** vykazuje relativně nižší hodnoty ukazatele pokroku i absorpce. Důvodem je zhruba roční zdržení implementace v důsledku zpoždění vydání metodiky pro přípravu IPRM ze strany MMR. V současné době již implementace řádně probíhá a jsou vytvořeny předpoklady pro včasné vyčerpání alokace na tuto oblast podpory.

### **3.2.12 ROP NUTS II Střední Morava**

ROP SM vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**. Přesto byly z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) identifikovány následující **problematické oblasti podpory**:

- 1.2 Veřejná doprava;
- 2.4 Podpora podnikání.

**Tabulka 87: ROP SM - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.12 ROP NUTS II Střední Morava</b>	0,46	1,41	0,75	0,63	0,86	0,79	0,58
12.1	0,49	1,07	0,94	0,67	0,85	0,85	0,57
12.1.1	0,56	0,94	0,96	0,78	0,94	0,84	0,66
12.1.2	0,23	1,23	0,93	0,45	0,48	0,91	0,25
12.1.3	0,73	1,43	0,86	0,74	0,95	0,84	0,86
12.2	0,46	1,61	0,69	0,60	0,87	0,78	0,58
12.2.1	0,33	0,95	0,94	0,66	0,84	0,66	0,50
12.2.2	0,36	1,46	0,75	0,52	0,88	0,71	0,50
12.2.3	0,65	2,11	0,60	0,68	0,86	0,86	0,75
12.2.4	0,22	0,71	0,34	1,00	0,96	0,98	0,23
12.3	0,42	1,77	0,63	0,60	0,87	0,73	0,58
12.3.1	0,42	1,84	0,41	0,75	0,86	0,85	0,49
12.3.2	0,35	1,40	0,43	0,93	0,78	0,79	0,44
12.3.3	0,44	1,95	0,75	0,50	0,91	0,66	0,67
12.3.4	0,50	1,02	1,00	0,77	0,69	0,93	0,54
12.4	0,45	0,60	1,00	1,00	0,99	0,76	0,60
12.4.1	0,53	0,60	1,00	1,00	1,00	0,89	0,60
12.4.2	0,28	0,60	1,00	1,00	0,98	0,48	0,59

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Oblast podpory **1.2 Veřejná doprava** vykazuje relativně nízké hodnoty ukazatelů pokroku a absorpce, tj. 0,25, resp. 0,23. Projektů s podepsanou smlouvou je v této oblasti podpory 15, z nichž 12 již bylo finančně ukončeno. **V procesu schvalování je však v současnosti 23 žádostí s relativně vysokým finančním objemem**, jehož podíl na alokovaných prostředcích je až 85 %. V případě schválení těchto žádostí o poskytnutí podpory lze tedy očekávat výrazné zvýšení čerpání v této oblasti podpory.

V pokroku a absorpci také zaostává oblast podpory **2.4 Podpora podnikání**. Všechny projekty realizované v této oblasti podpory již byly finančně ukončeny, a to s podílem 23 % na alokovaných prostředcích. V srpnu 2010 byla v rámci této oblasti podpory vyhlášena výzva na **předkládání tzv. Konceptů**. Výzva vykazovala vysoký zájem, tzn., že finanční hodnota předložených Konceptů činila 449 % vyhlášené alokace. Po schválení Konceptů by měly následovat výzvy na předkládání individuálních projektů. Veřejné prostředky alokované na tuto oblast podpory jsou jen ve výši 187,1 mil. Kč, což je nejméně ze všech oblastí podpory ROP SM.

### **3.2.13 ROP NUTS II Severovýchod**

ROP SV vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**. Přesto byly z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) identifikovány následující **problematické oblasti podpory**:

- 1.3 Rozvoj mezinárodních letišť;
- 2.1 Rozvoj regionálních center.

**Tabulka 88: ROP SV - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.13 ROP NUTS II Severovýchod</b>	0,54	1,93	0,94	0,58	0,89	0,58	0,94
13.1	0,60	1,28	0,99	0,91	0,94	0,55	1,09
13.1.1	0,76	0,94	1,00	0,94	0,98	0,87	0,87
13.1.2	0,35	1,93	0,99	0,89	0,89	0,23	1,50
13.1.3	0,00	1,09	1,00	1,00	1,00	0,00	1,09
13.2	0,58	2,09	0,93	0,45	0,87	0,76	0,76
13.2.1	0,09	0,79	1,00	0,70	0,53	0,30	0,29
13.2.2	0,82	2,40	0,93	0,46	0,95	0,84	0,98
13.2.3	0,81	3,35	0,89	0,35	0,98	0,80	1,01
13.3	0,42	2,97	0,91	0,45	0,86	0,41	1,04
13.3.1	0,43	3,10	0,91	0,43	0,85	0,41	1,06
13.3.2	0,31	1,45	0,90	0,71	0,94	0,35	0,87
13.4	0,38	1,70	0,98	0,67	0,87	0,39	0,97
13.4.1	0,35	1,47	0,99	0,60	0,82	0,49	0,72
13.4.2	0,49	2,72	0,97	0,82	0,97	0,23	2,11
13.5	0,52	0,83	1,00	1,00	0,84	0,74	0,69
13.5.1	0,54	0,82	1,00	1,00	0,82	0,80	0,67
13.5.2	0,37	0,87	1,00	1,00	1,00	0,43	0,86

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V rámci oblasti podpory **1.3 Rozvoj mezinárodních letišť** byl ke konci roku 2010 schválen projekt „Technické zázemí civilní části letiště Pardubice a rozšíření pohybových ploch“, který **svou hodnotou převyšuje alokované prostředky o 9 %**. Smlouva o poskytnutí podpory byla podepsána v **dubnu 2011, přičemž dosud ještě nebyly proplaceny příjemci žádné výdaje** a ukazatel absorpce je tak nulový. Vzhledem k relativně nedávnému podpisu smlouvy o poskytnutí podpory však lze očekávat zvýšení absorpce.

Oblast podpory **2.1 Rozvoj regionálních center** vykazuje relativně nízké hodnoty ukazatelů pokroku i absorpce. K určitému zpoždění v čerpání došlo z důvodu schvalování **IPRM**, na něž projekty v této oblasti podpory navazují. V současnosti běží výzva na předpokládání žádostí, přičemž ve schvalovacím procesu se nyní nachází 5 žádostí o poskytnutí podpory v celkové výši přes 600 mil. Kč, tj. 26 % alokovaných prostředků.

### **3.2.14 ROP NUTS II Jihozápad**

ROP JZ vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**. Po obnovení certifikace v říjnu 2011 by mělo dojít ke splnění pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci roku 2008, výdaje proplacené příjemcům navíc téměř pokrývají i alokaci roku 2009. Přesto v tomto programu existují oblasti podpory s relativně nízkou absorpční kapacitou. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, **hlavní problematické oblasti podpory ROP JZ** z hlediska výše zazávkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) jsou následující:

- 1.1 Modernizace regionální silniční sítě;
- 1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy;
- 1.4 Rozvoj regionálních letišť;
- 2.1 Integrované projekty rozvojových center.



Tabulka 89: ROP JZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.14 ROP Jihozápad</b>	0,35	2,77	0,89	0,38	0,85	0,44	0,80
14.1	0,23	1,61	0,97	0,59	0,75	0,33	0,69
14.1.1	0,19	0,80	1,00	0,91	0,98	0,26	0,71
14.1.2	0,50	1,26	0,99	0,67	0,96	0,63	0,79
14.1.3	0,00	2,46	0,99	0,90	0,30	0,00	0,65
14.1.4	0,03	1,12	1,00	1,00	0,03	0,99	0,03
14.1.5	0,60	5,38	0,94	0,21	0,87	0,66	0,92
14.2	0,49	3,46	0,91	0,32	0,93	0,53	0,93
14.2.1	0,13	0,63	0,82	1,00	0,79	0,33	0,41
14.2.2	0,65	3,66	0,98	0,32	0,87	0,66	0,98
14.2.3	0,64	5,96	0,94	0,19	0,99	0,62	1,03
14.2.4	0,65	5,84	0,93	0,18	1,00	0,65	1,00
14.2.5	0,49	4,05	0,84	0,32	0,96	0,48	1,03
14.2.6	0,52	2,68	0,85	0,56	0,95	0,43	1,21
14.3	0,39	4,55	0,80	0,25	0,92	0,47	0,84
14.3.1	0,39	5,17	0,81	0,22	0,89	0,48	0,82
14.3.2	0,39	3,39	0,74	0,37	0,97	0,43	0,91
14.3.3	0,41	2,51	0,86	0,39	0,97	0,50	0,82
14.4	0,30	0,69	1,00	0,92	1,00	0,48	0,63
14.4.1	0,31	0,64	1,00	1,00	1,00	0,49	0,64
14.4.2	0,18	1,23	1,00	0,39	1,00	0,39	0,47

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

Oblast podpory **1.1 Modernizace regionální silniční sítě** vykazuje dostatečnou hodnotu ukazatele pokroku, nicméně **mírně zaostává v ukazateli absorpce**. Důvodem je zahájení většiny projektů až v průběhu let 2010 a 2011, přičemž se jedná o projekty vykazující relativně delší dobu od zadání (realizace veřejné zakázky) po samotnou realizaci. V budoucnu lze tedy očekávat zvýšení objemu proplacených prostředků a zlepšení hodnoty ukazatele absorpce.

Oblast podpory **1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy** sice vykazuje dostatečnou úroveň pokroku, **realizace 2 ze 4 projektů v této oblasti podpory je však pozastavena**. Smlouva o poskytnutí podpory byla ve všech případech podepsána v průběhu roku 2010, u žádného z projektů však **dosud nebyly proplaceny příjemcům žádné výdaje**, což je příčinou nulové absorpce v této oblasti podpory. Ve schvalovacím procesu se v této oblasti podpory v současnosti nachází 6 žádostí, jejichž celková hodnota převyšuje výši alokovaných prostředků o 80 %.

V oblasti podpory **1.4 Rozvoj regionálních letišť** byl dosud realizován pouze jeden projekt, jehož podíl na alokovaných prostředcích je pouze 3,3 %. Dále měl být v této oblasti podpory realizován projekt „**Modernizace Jihočeského letiště České Budějovice, II. etapa**“, jehož hodnota by pokryla alokované prostředky v této oblasti podpory. Ke konci roku 2011 však byla realizace tohoto projektu zamítnuta Evropskou komisí a prostředky vyhrazené na realizaci tohoto projektu tak bude nutné použít na jiné projekty.

Relativně nízké hodnoty ukazatelů pokroku a absorpce vykazuje také oblast podpory **2.1 Integrované projekty rozvojových center**. Podíl projektů realizovaných v rámci této oblasti podpory činí 41 % hodnoty alokovaných prostředků, přičemž proplaceno příjemcům bylo zatím pouze 13 % alokace. Důvodem je především **zpoždění při přípravě projektů v rámci IPRM**. V současnosti jsou ve schvalovacím procesu 4 žádosti pokrývající 10,7 % alokovaných prostředků.

### 3.2.15 ROP NUTS II Střední Čechy

ROP SČ vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**, přesto však z hlediska míry přidělených dotací vzhledem k alokaci (ukazatel pokroku) a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci (ukazatel absorpce) byla identifikována jako **problematická následující oblast podpory ROP SČ**:

- 1.2 Udržitelné formy veřejné dopravy;

- 2.1 Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu;
- 2.3 Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje;
- 3.1 Rozvoj regionálních center.

**Tabulka 90: ROP SČ - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy</b>	0,37	1,79	0,75	0,58	0,99	0,48	0,77
15.1	0,27	1,03	0,82	0,78	1,08	0,38	0,72
15.1.1	0,31	1,01	0,87	0,79	0,97	0,46	0,68
15.1.2	0,16	1,08	0,71	0,72	1,46	0,19	0,82
15.2	0,40	2,58	0,75	0,33	0,96	0,65	0,62
15.2.1	0,24	4,96	0,68	0,09	0,99	0,76	0,32
15.2.2	0,50	1,58	0,85	0,62	0,96	0,64	0,79
15.2.3	0,24	1,52	0,80	0,42	0,92	0,51	0,48
15.3	0,44	2,26	0,72	0,57	0,94	0,51	0,87
15.3.1	0,14	1,61	0,32	0,96	0,94	0,30	0,47
15.3.2	0,48	1,92	0,85	0,68	0,93	0,47	1,02
15.3.3	0,53	3,06	0,71	0,41	0,97	0,62	0,86
15.4	0,47	0,75	1,00	1,00	1,00	0,64	0,75
15.4.1	0,53	0,76	1,00	1,00	1,00	0,70	0,75
15.4.2	0,18	0,56	1,00	1,00	1,00	0,33	0,56
15.4.3	0,31	0,88	1,00	1,00	1,00	0,35	0,88

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V oblasti podpory **1.2 Udržitelné formy veřejné dopravy** bylo příjemcům dosud **proplaceno relativně méně prostředků**. Důvodem je zahájení dvou významných projektů v celkové hodnotě 952 mil. Kč až na přelomu let 2010 a 2011. Příjemcem jsou v těchto projektech České dráhy, a.s. a po skončení realizace těchto projektů lze předpokládat výrazné zvýšení ukazatele absorpce.

Oblasti podpory **2.1 Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu a 2.3 Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje** vykazují relativně nižší hodnoty ukazatelů pokroku i absorpce. Určité zpoždění zde způsobil požadavek na garanci pro případ nedodržení udržitelnosti u podnikatelských subjektů. V obou zmíněných oblastech podpory je však významný objem žádostí v procesu schvalování a v budoucnosti tak lze očekávat zvýšení podílu realizovaných projektů<sup>9</sup> a následně i zvýšení proplacených prostředků, tj. ukazatele absorpce.

Oblast podpory **3.1 Rozvoj regionálních center** vykazuje pokrok 47 % a absorpci pouze 14 %. Realizace projektů v této oblasti podpory byla zahájena až v průběhu roku 2009 a navazovala na **schválení IPRM**. Příčinou relativně pomalejšího čerpání v této oblasti je tak na jedné straně **posunutý začátek realizace této oblasti podpory a dále prodloužení přípravy jednotlivých dílčích projektů**. Na straně druhé ztížilo implementaci **přijetí nových výběrových kritérií v květnu 2009**, které značně zpřísnily podmínky pro výběr projektů v rámci IPRM.

### 3.2.16 OP Praha Konkurenceschopnost

OP PK vykazuje **dostatečný pokrok i absorpci**, přesto však z hlediska výše zazávkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci a z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci byly identifikovány jako **problematické následující oblasti podpory OP PK**:

- 1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb;
- 3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí.

<sup>9</sup> Ke konci roku 2011 byla již část těchto žádostí schválena a podíl projektů s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou na alokovaných prostředcích se v oblasti podpory 2.1 zvýšil na 55,9 % a v oblasti podpory 2.3 na 81,3 %.

**Tabulka 91: OP PK - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.2.16 OP Praha Konkurenceschopnos</b>	0,52	2,05	0,85	0,58	0,89	0,58	0,90
16.1	0,63	1,31	0,92	0,82	0,82	0,78	0,81
16.1.1	0,69	1,22	1,00	0,86	0,82	0,80	0,87
16.1.2	0,12	2,07	0,51	0,35	0,87	0,37	0,32
16.2	0,68	1,92	0,94	0,62	0,93	0,64	1,05
16.2.1	0,65	1,91	0,94	0,61	0,92	0,65	1,00
16.2.2	0,82	1,97	0,96	0,72	0,98	0,61	1,35
16.3	0,28	3,03	0,77	0,40	0,93	0,32	0,87
16.3.1	0,26	3,50	0,79	0,38	0,93	0,27	0,97
16.3.2	0,20	0,72	0,72	0,48	0,90	0,92	0,22
16.3.3	0,39	2,92	0,74	0,46	0,95	0,42	0,94
16.4	0,74	1,17	1,00	1,00	1,00	0,63	1,17
16.4.1	0,74	1,17	1,00	1,00	1,00	0,63	1,17

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

V rámci oblasti podpory **1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb** je v současnosti ve **schvalovacím procesu 15 žádostí, které tvoří 75 % alokovaných prostředků**. V případě schválení těchto projektů k financování by došlo k významnému navýšení pokroku a následně i absorpce v této oblasti. V návaznosti na vyhodnocení aktuálně probíhající výzvy pak ŘO zvažuje **provedení případnou realokaci** prostředků z této oblasti podpory.

Oblast podpory **3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí** vykazuje nízkou úroveň pokroku i čerpání, což je způsobeno malým zájmem ze strany žadatelů a nasyceností trhu v oblasti typů podporovaných projektů této oblasti. ŘO proto již provedl přesun prostředků z této oblasti podpory.

### 3.2.17 OP Praha Adaptabilita

OP PA vykazuje **dostatečnou absorpční kapacitu**. Z hlediska míry pokroku a absorpční kapacity **nebyly v tomto OP identifikovány problematické oblasti podpory**.

**Tabulka 92: OP PA - dekompoziční analýza absorpční kapacity**

Operační program	Ukazatel absorpce	Ukazatel popularity	Ukazatel způsobilosti	Ukazatel schválení	Ukazatel kontraktace	Ukazatel platby	Ukazatel pokroku
<b>CZ.2.17 OP Praha Adaptabilita</b>	0,55	4,55	0,84	0,24	0,82	0,74	0,75
17.1	0,62	5,32	0,78	0,24	0,81	0,77	0,80
17.1.1	0,62	5,32	0,78	0,24	0,81	0,77	0,80
17.2	0,45	4,20	0,89	0,23	0,72	0,75	0,61
17.2.1	0,45	4,20	0,89	0,23	0,72	0,75	0,61
17.3	0,57	4,31	0,87	0,23	0,89	0,73	0,77
17.3.1	0,57	4,31	0,87	0,23	0,89	0,73	0,77
17.4	0,56	1,15	1,00	1,00	1,00	0,49	1,15
17.4.1	0,56	1,15	1,00	1,00	1,00	0,49	1,15
<b>Grand Total</b>	<b>0,35</b>	<b>1,52</b>	<b>0,89</b>	<b>0,62</b>	<b>0,82</b>	<b>0,50</b>	<b>0,70</b>

Zdroj: MSC2007 – 7. 9. 2011

## 4 Opatření pro revizi NSRR a OP

### 4.1 Přístup ke zpracování

Kapitola 4 Opatření pro revizi NSRR a OP **vychází ze zjištění z předchozích tří kapitol**, ve kterých byly analyzovány a vyhodnocovány stav čerpání finančních prostředků v jednotlivých OP, věcný pokrok prostřednictvím plnění vybraných indikátorů NSRR a stav absorpční kapacity jednotlivých OP. Na základě zjištění a závěrů zpracovaných ve výše uvedených oblastech byly formulovány rámcové návrhy opatření pro revizi NSRR a OP.

V této souvislosti je potřeba zmínit skutečnost, že v dosavadním průběhu programového období již **byly realizovány a aktuálně prochází schvalovacím procesem na úrovni EK revize některých OP**. V kontextu těchto aktivit je zřejmé, že další případné úpravy OP by měly být navrhovány na základě vyhodnocení stávajících úprav operačních programů a provedených evaluací či analýz, které včas odhalí případné obtíže v implementaci některých operačních programů.

Pro všechny níže navrhované úpravy OP platí, že v případě problematických oblastí podpory **je realokace prostředků až krajním řešením dané situace**. Primárně by se měl řídicí orgán daného operačního programu zaměřit na zjištění a vyhodnocení příčin daného stavu a v návaznosti na toto vyhodnocení přijmout adekvátní opatření, která podpoří implementaci příslušné části OP (úprava podmínek výzvy, vyhlášení specifické výzvy, realizace seminářů pro žadatele, apod.).

### 4.2 Návrhy opatření pro revizi NSRR a OP

#### 4.2.1 Návrhy opatření pro revizi NSRR

Analýza vývoje socioekonomického prostředí ČR zpracovaná v rámci evaluační oblasti č. 1 **potvrdila správnost obsahového nastavení strategických cílů a jejich priorit v rámci NSRR**. Změny ve vývoji vnějších faktorů socioekonomického prostředí zatím nemají natolik významné dopady na NSRR, které by pro druhou polovinu programového období vyžadovaly zásahy do nastavení strategických cílů a priorit NSRR.

Rovněž vyhodnocení plnění stanovených strategických cílů a vybraných indikátorů prokázalo, že naplňování stanovených indikátorů v zásadě probíhá uspokojivým tempem a prostřednictvím realizace jednotlivých OP tak **dochází k postupnému naplňování všech čtyř strategických cílů NSRR**.

Na základě provedených evaluačních prací v rámci evaluační oblasti 1 a 2 lze konstatovat, že strategické cíle a priority stanovené v NSRR jsou platné i pro druhou polovinu programového období. Vzhledem k výše uvedeným závěrům **je vhodné pokračovat v implementaci NSRR ve stávající podobě** prostřednictvím jednotlivých operačních programů s důrazem na podporu oblastí, které mají klíčový význam pro udržitelný rozvoj ČR, nicméně dosud vykazují spíše stagnující vývoj, tj. zejména oblasti výzkumu, vývoje a inovací, rozvoje lidských zdrojů, dopravní infrastruktury, životního prostředí a veřejné správy.

#### 4.2.2 Návrhy opatření pro revizi OP

##### OP Doprava

Z hlediska věcného pokroku **OP D směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění věcných záměrů jsou vytvořeny v oblasti železniční (PO 1 a 3) i silniční (PO 2 a 4) dopravy. Výjimkou je pouze oblast rozvoje inteligentních dopravních systémů v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy (oblast podpory 2.2), kde zatím nebyly předloženy žádné vhodné projekty, a proto v této oblasti dosud nedošlo k žádnému věcnému pokroku. Věcné záměry v oblasti rozvoje pražské silniční dopravy a metra (PO 5) jsou již částečně naplněny a k jejich celkovému splnění by mělo dojít realizací projektu výstavby pražského

metra, který je schvalován Evropskou komisí. Jedinou problematickou prioritní osou je PO 6, kde se daří plnit věcné cíle pouze v oblasti rozvoje a modernizace vnitrozemských vodních cest (oblast podpory 6.2). V oblasti rozvoje kombinované dopravy (oblast podpory 6.1) a modernizace říčních plavidel (oblast podpory 6.3) je v důsledku nedostatku kvalitních projektů respektive malého zájmu žadatelů věcný pokrok relativně minimální a naplnění dílčích cílů v těchto oblastech je tak ohroženo.

OP Doprava dosahuje na úrovni programu z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci i z hlediska výše proplacených prostředků vzhledem k alokaci **nejvyšších hodnot v rámci celého NSRR**. Výše provedené analýzy ukázaly, že více jak dvě třetiny prostředků alokovaných v tomto OP byly k 7. září 2011 proplaceny příjemcům a hodnota podaných žádostí dokonce výrazně překročila alokaci tohoto OP, a to téměř o třetinu. Na úrovni prioritních os byla zaznamenána relativně nižší absorpce v PO 7 Technická pomoc, kde již bylo přijato opatření v podobě realokace části prostředků do PO 1 Modernizace železniční sítě TEN-T a PO 2 Výstavba a modernizace dálniční a silniční sítě TEN-T. Tato realokace byla schválena Evropskou komisí dne 18. prosince 2009.

Určité výkyvy v poptávce po finančních prostředcích je možné pozorovat až na úrovni jednotlivých oblastí podpory, kdy nejnižší objem žádostí o podporu byl registrován v oblasti podpory „**3.1 Modernizace a rozvoj železničních tratí mimo síť TEN-T**“, nicméně počet projektů by se zde měl postupně zvyšovat. V oblasti podpory „**2.2 Rozvoj inteligentních dopravních systému v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy**“ nebyla dosud předložena žádná žádost o poskytnutí podpory. Pokud se nepodaří nastartovat implementaci této oblasti a v brzké době nebude předložen dostatečný počet kvalitních projektů, které vytvoří předpoklad pro vyčerpání stanovené alokace, měla by být zvažována úprava výše alokovaných prostředků, přestože indikátory této oblasti nebudou naplněny. Za problémovou z hlediska absorpce lze označit celou PO 2 a v rámci ní pak zejména oblasti podpory 6.3 a 6.1. Oblast podpory „**6.3 Podpora a modernizace říčních plavidel**“ se potýká s relativně nízkým zájmem žadatelů z řad provozovatelů/vlastníků lodního parku v důsledku aktuální ekonomické situace. V rámci této oblasti podpory jsou realizovány finančně méně objemné projekty, což ztěžuje čerpání alokace. Z hlediska finančního objemu se jedná o nejmenší oblast podpory, jejíž dopad na naplnění cílů OP D je relativně malý, a proto lze případnou realokaci v rámci OP D v mezním případě považovat za možné účinné řešení vyčerpání prostředků této oblasti podpory. Důvodem pomalejší implementace oblasti podpory „**6.1 Podpora multimodální nákladní přepravy, nákup dopravních prostředků a přepravních jednotek pro KD, modernizace překladišť KD**“ je nedostatek kvalitních projektů, kdy téměř polovina žádostí byla vyřazena z administrace z důvodu nesplnění výběrových kritérií a řada žádostí byla stažena samotnými žadateli. Implementaci komplikují také problémy s výběrem hodnotitele pro druhé kolo výběru projektů.

Za části OP D, které se vyznačují vysokými potřebami investic a silnou vazbou na národní i evropské koncepční záměry v oblasti dopravy, lze označit zejména oblast podpory „**4.1 Rekonstrukce a modernizace na silnicích I. třídy mimo TEN-T**“ a případně také oblast podpory „**2.1 Modernizace a rozvoj dálnic a silnic sítě TEN-T**“. V červenci 2011 byla EK předložena žádost o revizi OP D, která spočívala v přidělení části dodatečné alokace, která byla ČR poskytnuta na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, na oblast podpory 4.1. Žádost o revizi OP D byla schválena EK v prosinci 2011. Na základě závěrů z provedené analýzy vývoje socioekonomického prostředí v rámci EO 1 lze konstatovat, že relativně nejnižší kvalitu v oblasti dopravní infrastruktury vykazuje silniční síť, kde jsou také největší investiční potřeby. Přestože stanovené věcné cíle by měly být v oblastech podpory 4.1 a 2.1 naplněny prostřednictvím stávající výše alokace, lze tyto oblasti na základě závěrů socioekonomické analýzy a vzhledem k jejich vysoké absorpční kapacitě označit jako hlavní potenciální oblasti, kam by bylo vhodné nasměrovat případné realokované prostředky.

Aktuální stav realizace OP D vytváří předpoklady pro řádné vyčerpání jeho alokace na celé programové období. Vzhledem k tomu, že OP D je v současné době jediným OP, u něhož finanční objem již probíhajících a řádně ukončených projektů přesahuje celkový objem alokovaných prostředků, **není kromě výše uvedeného nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP.**

## OP Životní prostředí

Z hlediska věcného pokroku **OP ŽP směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů.** Problematická je zejména oblast zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí (PO 2), kde je zatím evidována relativně nižší poptávka žadatelů. Věcné plnění zaostává také v oblasti výstavby nových a rekonstrukce stávajících zařízení využívajících OZE (oblast podpory 3.1), kde je rovněž zaznamenáván nižší zájem žadatelů.

OP Životní prostředí je na úrovni programu z hlediska výše zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci nejvíce zaostávajícím operačním programem v rámci celého NSRR. Z hlediska výše proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci se pak řadí mezi OP s nejnižšími hodnotami. Aktuálně je zazávazkována pouze čtvrtina celkové alokace a objem prostředků proplacených příjemcům podpory nedosahuje ani jedné pětiny celkové alokace OP ŽP. Zájem žadatelů o podporu ve většině PO výrazně přesahuje alokaci. Za celý OP přesahuje alokaci o téměř polovinu.

Problém zpožděné realizace OP ŽP nespočívá ve struktuře a věcném zaměření tohoto OP, ale v **procesním fungování jeho implementace.** V rámci OP ŽP je uplatňován odlišný postup schvalování projektů, kdy RoPD je vydáváno poskytovatelem dotace až po posouzení výběrového řízení provedeného příjemcem podpory, čímž dochází k výraznému prodloužení procesu schvalování projektů. Značné množství projektových žádostí se proto nachází ve fázi schvalování. Zájem žadatelů o většinu PO a oblastí podpory nicméně vytváří předpoklady pro **naplnění většiny stanovených indikátorů a cílů tohoto OP.** Problematická z hlediska poptávky žadatelů je zejména oblast zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí (PO 2), kde je zatím evidována relativně nižší poptávka žadatelů. Věcné plnění zaostává také v oblasti výstavby nových a rekonstrukce stávajících zařízení využívajících OZE (oblast podpory 3.1), kde je rovněž zaznamenáván nižší zájem žadatelů. Vedle výše uvedené PO a oblasti podpory vykazuje nižší využití alokovaných prostředků také **PO 8 Technická pomoc.** Tyto PO je proto nezbytné průběžně vyhodnocovat a přijímat opatření na podporu jejich implementace a v případě přetrvávajícího nízkého zájmu žadatelů případně přikročit k úpravám výše jejich alokací. Relativně nižší absorpce byla dosud evidována také u oblasti podpory „**1.3 Omezování rizika povodní**“, u které bude rovněž potřebné sledovat vývoj čerpání a to zejména s ohledem na skutečnost, že zdroje této oblasti podpory byly posíleny realokací prostředků z oblasti podpory 1.2. Pokud nedojde k dostatečnému oživení zájmu žadatelů, bude potřeba učinit kroky k jeho posílení a případně zvážit úpravu alokace.

Vzhledem k tomu, že u zmiňovaných PO a oblastí podpory s nižším zájmem žadatelů se postupně daří zvyšovat poptávku, neměly by případné nevyčerpané prostředky vhodné k realokaci představovat velký objem zdrojů. Ze závěrů z provedené analýzy vývoje socioekonomického prostředí v rámci EO 1 vyplývá, že podporu vyžadují i nadále všechny oblasti životního prostředí. Jednou z těchto oblastí je také snižování spotřeby energie a využívání odpadního tepla, které má zprostředkovaně pozitivní vliv rovněž na zlepšování kvality ovzduší. Tato problematika je řešena v rámci **oblastí podpory 3.2**, která vykazuje nejvyšší absorpční kapacitu ze všech oblastí podpory OP ŽP. Z hlediska věcného plnění i z pohledu absorpčního potenciálu se proto tato oblast jeví jako vhodná pro případnou realokaci nevyužitých prostředků.

Kromě výše uvedených dílčích oblastí proto **není nutné aktuálně zvažovat další revize tohoto OP**, a to i z důvodu, že OP ŽP je převážně zaměřen na realizaci opatření, která směřují k naplňování závazků ČR vyplývajících z legislativy Evropských společenství. Za účelem zrychlení implementace by pozornost měla být zaměřena spíše na zefektivnění procesu hodnocení a schvalování projektových žádostí a celkové snížení administrativní zátěže především prostřednictvím eliminace požadavků jdoucích nad rámec zákona.

## OP Podnikání a inovace

Z hlediska věcného pokroku lze říci, že **OP PI směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů.** Ukazatel počtu nově vytvořených míst v sektoru MSP u PO 1 dosahuje prozatím nízkého cílového

stavu, tj. prostřednictvím podpořených projektů nebylo vytvořeno s ohledem na probíhající ekonomickou krizi významnější množství nových pracovních míst a příspěvek ke zvyšování zaměstnanosti v oblasti MSP je tak prozatím velmi nízký.

U PO 1 Vznik firem je zásadním problémem taktéž **nedostatečná nabídka a využívání nástrojů financování formou rizikového kapitálu**. Tento nedostatek by měl částečně napravit projekt vzniku fondu rizikového kapitálu, který je aktuálně připravován MPO.

Prostředí pro podnikání a inovace (PO 5) vykazuje s ohledem na stav čerpání vcelku odpovídající stav věcného plnění, nicméně přestože Česká republika disponuje řadou výzkumných institucí, stále se nedaří efektivně propojit jejich práci s potřebami a zájmy firem. Trvá rovněž nízké zapojení podnikatelských subjektů do vzdělávání a posílení spolupráce mezi veřejnou správou, podnikatelskou sférou a neziskovým sektorem.

Pokrok v proplácení prostředků lze na úrovni programu považovat za vcelku uspokojivý. V OP PI existuje velký rozdíl mezi výší proplacených prostředků a výší certifikovaných výdajů předložených EK v důsledku **pozastavení certifikace tohoto OP**, která je již v současné době obnovena.

V návaznosti na otázku čerpání prostředků MSP je potřeba upozornit na skutečnost, že v posledních letech došlo k významné změně ve způsobu financování podpory MSP v ČR v souvislosti s **ukončením podpory z národních zdrojů ve prospěch využívání zdrojů ze spolufinancovaných programů EU**. OP PI se tak stal z hlediska opatření k posílení růstu konkurenceschopnosti MSP klíčový.

Mezi nejžádanější prioritní osy tohoto programu patří zejména **PO 3 Efektivní energie**, kde poptávka převyšuje celkovou alokaci téměř dvojnásobně. Naopak nejnižší objem žádostí měřeno podílem na celkové alokaci směřuje do **PO 6 Služby pro rozvoj podnikání**. V této oblasti jsou do budoucna zvažovány některé finančně objemnější self-application projekty agentury CzechInvest a případné další prostředky, které by nebyly alokovány na schválené projekty, by mohly být předmětem realokace směrem k posílení investičních aktivit žadatelů v rámci OP PI.

V případě, že bude v ohrožení vyčerpání prostředků v rámci některých částí OP, bude vhodné realokovat tyto prostředky do **programů Eko-energie, Inovace a Rozvoj**. Tyto oblasti mají z hlediska přímých krátkodobých dopadů na ekonomiku významné multiplikační efekty. Jako zdroj prostředků pro posílení alokace těchto programů se jeví prostředky původně alokované na **PO 5 Prostředí pro podnikání a inovace, případně i na PO 6 Služby pro rozvoj podnikání**.

Mezi další možná opatření lze zvážit zahájení kroků k vytvoření **Seed-fondu pro rozvoj inovačně zaměřených firem, zaměření se na zvyšování kvality poradenských služeb a zvyšování informovanosti v oblasti inovací, poskytování služeb podnikatelských inkubátorů, VTP a Center transferu technologií**.

Aktuální stav realizace OP PI vytváří **předpoklady pro řádné vyčerpání jeho alokace na celé programové období a naplnění jeho stanovených cílů**, aktuálně tak není nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP.

### **OP Lidské zdroje a zaměstnanost**

Z hlediska věcného zaměření lze tento program považovat za stěžejní nástroj prosazování politiky rozvoje lidských zdrojů a zaměstnanosti. Věcný pokrok a plnění indikátorů jsou v současné době úspěšně naplňovány a v mnohých případech jejich plnění **překračuje stanovené cílové stavy**.

Jedná se například o indikátory sledující počet nově vytvořených pracovních míst, počet podpořených osob a počet úspěšných absolventů kurzů. **Potenciální riziko** ve věcném pokroku se vyskytuje v prioritní ose 2, která výrazně zaostává v plnění značné části vytčených cílů. V rámci oblasti podpory 3.3 Integrace sociálně vyloučených skupin na trhu práce existuje riziko nesplnění stanoveného cíle v počtu nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny. V oblasti **rozvoje lidských zdrojů** je z hlediska věcného pokroku určitou bariérou vyšší úspěšnosti nízká zacílenost na regionální potřeby trhu práce a lokální situaci na trhu práce.

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 14,9 mld. Kč, což činí 28,5 %** celkové alokace programu. Z toho bylo **certifikováno cca 8,7 mld. Kč, tj. 16,7 %** alokace programu. Na úrovni jednotlivých PO a oblastí podpory je situace zvláště neuspokojivá u **oblasti podpory 1.2**, kde je proplaceno příjemcům jen 2 % alokace, a také **oblast podpory 2.2**, kde bylo dosud příjemcům proplaceno dokonce jen 0,5 % alokace.

Mezi nejžádanější prioritní osy se řadí **PO 3 Sociální integrace a rovné příležitosti**, u níž poptávka překračuje disponibilní alokaci cca trojnásobně. **Nejnižší poptávka** pak je v oblasti podpory **1.2 Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů restrukturalizovaných podniků**, kde se celkový objem žádostí pohybuje pouze na úrovni 27 % alokace a také **oblast podpory 2.2** Modernizace institucí a zavedení systému kvality služeb zaměstnanosti a jejich rozvoj, kde celkový objem žádostí dosáhl 27 % alokace.

Pro OP Lidské zdroje a zaměstnanost je charakteristické, že finanční prostředky lze v poměrně krátkém časovém horizontu (ve srovnání s ostatními OP) alokovat na konkrétní projekty a efekty vynaložených prostředků se tak **dostavují relativně rychle**. Tato schopnost v poměrně krátkém časovém horizontu zúročit vynaložené prostředky je dvojnásob užitečná právě v současném období hospodářské krize.

Tvorba nových pracovních míst za přispění podpory ze strukturálních fondů a počet podpořených nezaměstnaných však pokrývá potřeby ČR pouze částečně, přičemž nadále přetrvávají vysoké regionální rozdíly v této oblasti.

Mezi hlavní doporučení v rámci OP LZZ patří zejména užší zaměření vyhlášených témat podpory v prioritní ose 1 na osoby nejvíce zasažené krizí, tzn. zaměstnance **ve výrobní sféře podniků**. V rámci této priority by tak měla být podpora zaměřena jednak na vzdělávání pracovníků ve výrobě a také na vzdělávání středního a vyššího managementu firem v oblasti netechnických (manažerských kompetencí).

Podobná úprava zaměření by pak mohla proběhnout i v rámci PO 2, avšak tentokrát se zaměřením na nezaměstnané. Důraz by měl být kladen i na proaktivnější a individuální zacílení na krátkodobě nezaměstnané a ohrožené nezaměstnanosti v těch regionech, kde je hlavním problémem krátkodobá nezaměstnanost a kde dochází k **uzavírání podniků či k razantnímu snižování počtu pracovních míst** (systém včasného varování, aktivní práce s cílovou skupinou přímo v podnicích, aktivní práce s uchazeči při hledání zaměstnání, cílené umíst'ování uchazečů, dlouhodobé vzdělávání apod.).

Na druhé straně v regionech s tradičně vysokou mírou nezaměstnanosti je vhodné se cíleně zaměřit na boj s **dlouhodobou nezaměstnaností**. Posíleno by měla být rovněž zapojení regionálních aktérů, a to především v oblasti podpory **2.1 Posílení aktivních politik zaměstnanosti**. V oblasti vzdělávání pracovníků a krátkodobě nezaměstnaných je třeba posílit rovněž zapojení zaměstnavatelů a metodicky, organizačně a informačně podporovat spolupráci mezi vzdělavateli, asociacemi vzdělavatelů, zaměstnavatel, profesními a sektorovými sdruženími a úřady práce při slad'ování nabídky dalšího vzdělávání s poptávkou jak prostřednictvím sektorových rad, tak případných dalších reprezentativních regionálních partnerství.

Kromě výše uvedených dílčích oblastí **není nutné** s ohledem na schválenou realokaci ze strany EK z 12. prosince 2011 **aktuálně zvažovat další výraznější revize tohoto OP, neboť** stav realizace vytváří **předpoklady pro řádné vyčerpání jeho alokace na celé programové období**.

### **OP Výzkum a vývoj pro inovace**

Z důvodu opoždění rozjezdu programu a schvalování jednotlivých projektů jsou prozatím dosažené výsledky z hlediska pokroku velmi nízké. V oblasti závazků příjemců však v posledním období došlo díky schváleným projektům k nárůstu u počtu center excelence na hodnotu 140 % cílové hodnoty a 170 % u počtu fungujících regionálních VaV center. Vysokých hodnot dosáhly rovněž závazky cílových ukazatelů u příjemců - počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence (170 %) a regionálními VaV centry (437 %) cílového stavu. Z hlediska efektů dosažených prostřednictvím



finančních prostředků vložených do tohoto operačního programu je OP VaVpI operačním programem, jehož výsledky se projeví spíše v dlouhodobém horizontu.

Příjemcům bylo k 7. září 2011 **proplaceno cca 9,2 mld. Kč, což činí pouhých 15,7 %** celkové alokace programu. Z toho byl **certifikován jen zlomek výdajů ve výši cca 0,4 mld. Kč, tj. 0,7 %** alokace programu. Situace z hlediska proplacených resp. certifikovaných výdajů je velmi neuspokojivá u všech PO, jediná PO, u které překročily prostředky proplacené příjemcům aspoň čtvrtinu alokace, je **PO 2**. Relativně nízká úroveň proplacených a certifikovaných výdajů oproti ostatním OP je zejména důsledkem pomalejšího rozběhu implementace tohoto OP a problémů v oblasti administrace projektů. Vzhledem k aktuálnímu stavu realizace projektů v tomto OP lze očekávat zvyšování proplacených a certifikovaných výdajů již v roce 2012.

Hlavní problematikou oblastí je zejména PO 3, kde proplácení i certifikování prostředků silně zaostává i za průměrem v rámci OP. To je způsobeno tím, že první tři výzvy k předkládání projektových žádostí byly vyhlášeny až v průběhu roku 2010. V OP VaVpI byly k září 2011 podány žádosti v hodnotě 166 % celkové alokace programu, přičemž nejméně žádostí směřuje do oblasti podpory **3.1 Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví**, nejvíce pak do prioritní osy **PO 2 Regionální VaV centra**, kde objem žádostí převyšuje alokaci zhruba 2,5 násobně.

V posledním roce bylo v OP VaVpI dosaženo vysoké hodnoty ukazatele pokroku, nicméně hodnota dalších ukazatelů, např. ukazatele absorpce je **nejnižší v rámci celého NSRR**.

Vzhledem k tomu, že v posledním období došlo ke schválení nových projektů, byl zaznamenán i **výrazný nárůstu závazků příjemců**, čímž byl dán předpoklad k naplnění věcných cílů především v oblasti kapacit výzkumu a vývoje. Z tohoto pohledu by měl být další důraz kladen především na kvalitu výzkumných aktivit, propojování zájmů firem a výzkumných institucí a zapojení těchto struktur do mezinárodních sítí VaV. Aktuální dosažené hodnoty plnění nastavených cílů OP VaVpI jsou s ohledem k dlouhodobému charakteru podpořených projektů prozatím velmi nízké ve všech prioritních osách.

Přes výrazný finanční a věcný pokrok v posledním období se prozatím příliš **nedaří odstraňovat problémy identifikované v socio-ekonomické analýze**. Objem výdajů do aplikovaného výzkumu mírně klesá a to z důvodu snížení výše výdajů podnikatelského sektoru, propojení výzkumných institucí s potřebami a zájmy firem je nadále nedostatečné. Taktéž zapojování do mezinárodních sítí výzkumu a inovací a schopnost využívat k výzkumným aktivitám další finanční zdroje nelze považovat za dostatečné.

Pro maximalizaci užítku, plynoucího z prostředků vynakládaných prostřednictvím OP VaVpI je nezbytná aplikace takového souboru nástrojů, které budou řešitele projektů motivovat jak k excelenci v oblasti VaV, tak především k tomu, aby výsledky VaV byly **převáděny do praxe a komercializovány**. Z toho důvodu by bylo účelné využít nové nástroje na podporu transferu technologií, jako jsou **patentový fond, placení osobní manažeři technologického transferu a pre-seed aktivity**.

Kromě výše uvedených dílčích oblastí **není nutné aktuálně zvažovat další revize tohoto OP**. Za účelem zrychlení implementace by pozornost měla být zaměřena spíše na zefektivnění procesu hodnocení a schvalování projektových žádostí, urychlení zpracovávání žádostí o proplacení prostředků ze strany příjemců podpory a celkové snížení administrativní zátěže. Vzhledem k náročnosti realizace projektů v oblasti výstavby VaV kapacit, je potřebné vyhodnocovat průběžný stav těchto projektů a přijímat vhodná opatření k zajištění **řádného vyčerpání alokace programu na celé programové období**.

### **Integrovaný operační program**

**Z hlediska věcného pokroku je situace v jednotlivých PO a oblastech podpory IOP odlišná.** Poměrně významného pokroku je dosahováno v zavádění ICT ve veřejné správě (PO 2), v rozvoji služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik (oblast podpory 3.4) a v oblasti podpory

územního rozvoje (PO 5). Věcné cíle v ostatních PO a oblastech podpory zatím nejsou v takové míře naplňovány. Na základě jejich absorpčního potenciálu však lze důvodně předpokládat, že dojde k jejich naplnění. Výjimkou jsou výše uvedené oblasti podpory 3.1 a 3.3, jejichž věcné plnění zaostává a zájem žadatelů je rovněž relativně nižší.

Integrovaný operační program patří k OP s nejnižším objemem proplacených a certifikovaných prostředků vzhledem k alokaci. Mezi oblastí podpory s nejhorsími výsledky pokroku čerpání prostředků patří oblasti „**3.1 Služby v oblasti sociální integrace**“ a „**3.3 Služby v oblasti zaměstnanosti**“, které vykazují obdobně nízké hodnoty. Výše uvedené oblasti podpory je proto nezbytné **průběžně vyhodnocovat a přijímat opatření na podporu jejich implementace** a v případě přetrvávajícího nízkého zájmu žadatelů případně přikročit k úpravám výše jejich alokací. Vzhledem ke skutečnosti, že velikostí alokace patří tyto oblasti podpory v IOP k nejmenším, neměly by případné nevyčerpané prostředky vhodné k realokaci představovat velký objem zdrojů.

Za vhodnou oblast k umístění případných realokovaných prostředků lze označit oblast podpory „**5.1 Národní podpora využití potenciálu kulturního dědictví**“, která, jak potvrzují závěry socioekonomické analýzy v EO 1, patří mezi oblasti s největší potřebou investic. Současně se také jedná o oblast s nejvyšší absorpční kapacitou v rámci IOP.

Kromě výše uvedených dílčích oblastí **není nutné aktuálně zvažovat další revize tohoto OP. Pro zvýšení přínosu programu** i pro krátkodobější řešení dopadů krize lze doporučit zvýšení efektivity a rychlosti administrace jednotlivých projektů, které mohou představovat významné zakázky pro podnikatele. Ke zvážení je rovněž možnost přípravy pilotního projektu vytvoření **revolvingových finančních nástrojů** na podporu regionálního rozvoje (městská infrastruktura, udržitelnost kulturních památek, bydlení apod.) na národní úrovni, avšak s omezením na aktivity, které již nejsou duplicitně podporovány v rámci ROP.

### **OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Celkově lze hodnotit naplnění věcného pokroku ve vztahu k implementaci programu jako uspokojivé. K dosažení naplnění některých indikátorů dochází ovšem velmi pozvolna. Jako problematický se ukazuje indikátor Počet úspěšně podpořených osob, a to jak u závazku příjemců, tak hodnot naplnění.

K výraznému překročení cílové hodnoty dochází v (PO 2) u indikátoru Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání, k němuž dochází v důsledku velkého množství projektů v 2.2. Vyšších dosažených hodnot, než je cílová hodnota, dosahuje i indikátor Počet podpořených osob v dalším vzdělávání - vědeckých a výzkumných pracovníků. Pozitivně lze hodnotit naplňování indikátoru Počet zapojených partnerů, jehož dosažené hodnoty také přesahují cílové. Naplňování indikátorů v prioritní ose č. 3 je značně problematické z důvodu nerealizace oblasti podpory 3.1.

OP VK je operační program **s nejnižším objemem zazávazkovaných prostředků v rámci RoPD/smluv vzhledem k alokaci** a rovněž ukazatel absorpce vykazuje **velmi nízkou hodnotu**.

V rámci OP VK vykazuje nejhorší hodnoty pokroku čerpání prostředků **PO 3 další vzdělávání**, neboť v rámci oblasti podpory „**3.1 Individuální další vzdělávání**“ prozatím nebyla předložena žádná projektová žádost a v rámci oblasti podpory „**3.2 Podpora nabídky dalšího vzdělávání**“ sice převyšuje finanční objem žádostí alokaci oblasti, nicméně většina žádostí byla z procesu administrace vyřazena. Nedostatečný zájem potenciálních příjemců vykazuje také oblast podpory „**4.1 Systémový rámec počátečního vzdělávání**“, kde je příčinou nižšího počtu předkládaných projektů zejména absence potřebných strategických dokumentů v oblasti rozvoje školství, na které by mohly být potenciální projekty navázány.

**Kvalita a dostupnost kvalitní pracovní síly**, její vzdělání a přizpůsobivost jsou klíčovými faktory pro růst založený na znalostní ekonomice, což je jedním z hlavních cílů NSRR. OP VK má potenciálně velký střednědobý protikrizový efekt. Při podpoře vzdělávání je třeba **posílit vazbu na praktickou oblast a jedinečné zkušenosti a zázemí, které může nabídnout podnikatelský sektor**. Problémem je pokračování nedostatečné spolupráce mezi VŠ, vědeckými institucemi a podnikatelským sektorem.

Na základě výstupů „Analýzy stavu implementace a návrhu finančních realokací mezi prioritními osami“ byla externím evaluátorem navržena **realokace z PO 3 do PO 1**. Hlavními důvody jsou významné změny celostátních priorit v sektoru vzdělávání (respektování významu počátečního vzdělávání pro rozvoj celoživotního vzdělávání a konkurenceschopnosti, zhoršení výsledků účastníků počátečního vzdělávání v mezinárodních srovnáních) a obtíže při implementaci (nedostatečná absorpční kapacita PO 3, odstoupení od realizace strategického projektu PIVO v oblasti podpory 3.1).

Částka přesunutá z prioritní osy 3, konkrétně z oblasti podpory „**3.1 Individuální další vzdělávání**“ bude sloužit k finančnímu pokrytí realizace nové oblasti podpory „**1.5 Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách**“ a pro posílení globálních grantů. Finanční částka alokovaná pro oblast podpory 3.1 nebyla využita z důvodu nerealizace projektu PIVO, nicméně ŘO stále předpokládá, že v rámci zbývajících alokací v oblasti podpory 3.1 dostojí svým závazkům, jelikož navrhovaná revize OP VK nemění žádný z globálních ani specifických cílů OP VK, má však vliv na změnu cílových hodnot vybraných indikátorů. Tyto projekty by měly usnadnit administraci a umožnit participaci na projektech i těm středním školám, které by si realizaci standardního projektu nemohly dovolit.

Uvedené změny alokací byly schváleny Evropskou komisí dne 30. listopadu 2011. **Případné změny by měly být realizovány až na základě posouzení dalšího vývoje čerpání**, zejména v problematických oblastech podpory tohoto programu, a plnění věcných cílů programu. Ke zrychlení implementace by měla být pozornost zaměřena na zefektivnění procesu hodnocení a schvalování projektových žádostí, urychlení zpracovávání žádostí o proplacení prostředků ze strany příjemců podpory a celkové snížení administrativní zátěže tohoto OP.

### **OP Technická pomoc**

Z hlediska věcného pokroku **OP TP směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění věcných záměrů jsou vytvořeny ve všech čtyřech prioritních osách, dílčí nedostatky v plnění stanovených indikátorů se objevují v PO 1 Podpora řízení a koordinace.

OP TP vykazuje relativně **nižší hodnoty ukazatele pokroku i absorpce**. Proto byla **provedena revize OP**, v jejímž rámci došlo k přesunu prostředků z PO 1, PO 3 a PO 4 do tematických OP, ROP a OP PK. Tato revize byla schválena EK v listopadu 2011.

Provedená revize OP významně **snížila riziko nedostatečného čerpání prostředků OP TP**, a to především ve vztahu k plnění pravidla  $n+3/n+2$  v roce 2013. Snížení prostředků se konkrétně týkalo oblastí podpory „**1.3 Řízení a koordinace HSS**“, „**3.2 Podpora absorpční kapacity**“ a „**4.1 Aktivity pro informování a publicitu**“. Stav implementace jednotlivých PO a oblastí podpory OP TP je nutné nadále průběžně sledovat a vyhodnocovat. Jako nejvíce zaostávající se aktuálně jeví oblasti podpory 1.3, 3.2 a oblasti podpory v rámci PO 4.

Pokud bude na základě dalšího vývoje implementace OP TP identifikována potřeba dalších realokací, je nutné na základě aktuálních potřeb zvážit, zda prostředky přesunout v rámci OP nebo do jiných OP, případně kombinovat oba způsoby. V souvislosti s přípravou na nové programové období se jako vhodné jeví posílení zdrojů v oblasti podpory „**2.1 Komunikační a monitorovací systém**“, která rovněž vykazuje v rámci OP TP největší absorpční kapacitu. V případě přesunu prostředků do jiných OP, pak je možné je nasměrovat do oblastí, které jsou v návaznosti na výsledky analýzy vývoje socioekonomického prostředí v EO 1 identifikovány jako vhodné pro posílení intervencí.

S ohledem na nedávno provedenou, z hlediska objemu finančních prostředků poměrně významnou, realokaci z OP TP do jiných OP **není v současné době nutné aktuálně zvažovat další revize tohoto OP**. Jak již bylo uvedeno výše, případné další realokace je možné zvažovat až po vyhodnocení dalšího průběhu implementace OP TP na základě stávajících úprav.

### **ROP NUTS II Severozápad**

Z hlediska věcného pokroku **ROP SZ směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění cílů jsou vytvořeny v podstatě ve všech oblastech podporovaných v rámci

ROP SZ. Řada indikátorů vykazuje vysoké přezávazkování a v některých případech dosažená hodnota již několikanásobně převyšuje cílovou hodnotu. Jedná se zejména o indikátory související s plochou regenerovaných a revitalizovaných objektů, a to jak ve městech, tak na venkově, přičemž jde především o objekty v oblasti vzdělávání, sociálních služeb a zdravotní péče. Vysoké přezávazkování vykazuje také většina indikátorů v oblasti cestovního ruchu (PO 4), kde zaostává v podstatě pouze počet nových a zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení. V oblasti dopravy zaostává budování nových silnic II. a III. třídy, a to i z důvodu problémů souvisejících s výkupem pozemků. Podpora tak byla zaměřena především na rekonstrukci stávajících silnic II. a III. třídy, kde již byly cíle ROP SZ splněny.

ROP SZ dosahuje v rámci sledovaných hodnot **ukazatelů pokroku a absorpce relativně vysokých hodnot. Žádná z PO ani oblastí podpory nevykazuje nedostatečné čerpání**, které by případně mohlo být důvodem ke zvážení přesunu alokovaných prostředků v rámci ROP SZ. Oblast podpory **3.2 Rozvoj dopravní obslužnosti** sice vykazuje nulovou hodnotu ukazatele absorpce, zazávazkovány jsou však v této oblasti podpory již projekty, jejichž finanční objem pokrývá 90 % alokovaných prostředků. Do budoucna tedy lze očekávat výrazné zvýšení hodnoty ukazatele absorpce i věcného pokroku v této oblasti podpory.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že žádná z oblastí podpory nevykazuje nedostatečné čerpání a plnění stanovených cílů, které by případně mohlo být v současné době důvodem ke zvážení přesunu alokovaných prostředků v rámci ROP SZ. **Alokace ROP SZ byla navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP.

### **ROP NUTS II Moravskoslezsko**

Z hlediska věcného pokroku **ROP MS směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění cílů jsou vytvořeny v podstatě ve všech oblastech podporovaných v ROP MS. Plnění cílů v oblasti dopravy je úměrné časovému úseku od počátku programového období, mírně zaostává pouze délka vybudovaných cyklostezek (PO 1). K postupnému naplňování cílů dochází také v oblasti podpory prosperity regionu (PO 2), tj. v oblasti vzdělávání, sociálních služeb, cestovního ruchu a brownfields. K určitému zaostávání zde dochází pouze u počtu podpořených projektů zaměřených na podporu zdravotnictví. Věcné cíle by měly být naplněny i v oblasti rozvoje měst a rozvoje venkova (PO 3 a 4).

ROP MS v současnosti vykazuje **dostatečné hodnoty ukazatelů absorpce**. Mezi oblastí podpory, které v rámci tohoto OP dosahují nejnižších hodnot, patří především oblast 1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava. RO již nízké čerpání v této oblasti podpory vyřešil **přesunem alokovaných prostředků v rámci stejné PO** do oblastí podpory 1.1 Regionální infrastruktura a dostupnost a 1.4 Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení. Relativně nižší hodnoty ukazatele absorpce vykazují také oblasti **1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti, 2.1 Infrastruktura veřejných služeb a 3.1 Rozvojové póly regionu**. V oblastech podpory 1.3 a 2.1 je důvodem zahájení realizace řady projektů až v letech 2010 a 2011 a do budoucna lze v těchto oblastech podpory předpokládat zvýšení hodnoty proplacených prostředků. V oblasti podpory 3.1 je určité zpoždění způsobeno realizací projektů až v návaznosti na schválené IPRM. V této oblasti podpory je vyhlášena kontinuální výzva a během roku 2012 lze zde očekávat zvýšení zazávazkovaných a následně i proplacených prostředků.

**Alokace ROP MS byla navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není nutné v současné době zvažovat další významnější revize tohoto OP**.

### **ROP NUTS II Jihovýchod**

Z hlediska věcného pokroku **ROP JV směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění cílů jsou vytvořeny především v oblasti dopravy a cestovního ruchu (PO 1

a 2). K mírnému zpoždění v plnění indikátorů a cílů dochází pouze v oblasti rozvoje měst a venkovských obcí, a to u regenerace a revitalizace území i objektů (PO 3). Ostatní cíle v této oblasti jsou však většinou již přeplňovány.

ROP JV vykazuje na úrovni PO **dostatečné hodnoty absorpční kapacity**. Pouze oblast podpory **3.1 Rozvoj urbanizačních center** vykazuje relativně nižší hodnoty zazávazkovaných a proplacených prostředků, a to v návaznosti na opožděnou přípravu IPRM. V současné době již implementace této oblasti podpory řádně probíhá a jsou vytvořeny předpoklady pro včasné vyčerpání alokace na tuto oblast podpory.

**Alokace ROP JV** byla **navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není nutné v současné zvažovat další významnější revize tohoto OP**.

### **ROP NUTS II Střední Morava**

Z hlediska věcného pokroku **ROP SM směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Výjimkou je cíl týkající se regionálního letiště v Přerově, neboť projekt na **vybudování civilního letiště v Bochoři** nebyl schválen Evropskou komisí. Záměrem ŘO a představitelů kraje je využít prostředky, které byly alokovány na zmíněný projekt, na rekonstrukce silnic II. a III. třídy a cyklostezky. Zejména vzhledem k potřebě investic do silnic II. a III. třídy lze tento záměr podpořit. Zároveň by se jednalo o realokaci v rámci PO 1, resp. v případě silnic i v rámci shodné oblasti podpory. K určitému zaostávání v plnění věcných cílů dochází také v oblasti **podpory podnikání**, což souvisí s dosud nižším čerpáním v oblasti podpory 2.4. Po schválení Konceptů a následné realizaci projektů by však mělo dojít k naplnění cílů v této oblasti.

ROP SM vykazuje **dostatečné hodnoty absorpční kapacity a pokroku**. Relativně nižší zájem žadatelů a/nebo méně zazávazkovaných prostředků vykazují některé oblasti podpory z PO 1 a PO 2 (oblasti podpory 1.2 Veřejná doprava a 2.4 Podpora podnikání). Oblast podpory 1.2 nicméně vykazuje dostatečný zájem ze strany žadatelů a v případě schválení aktuálně hodnocených žádostí by mělo dojít k dostatečnému zvýšení čerpání. V oblasti podpory 2.4 Podpora podnikání byla v srpnu 2010 vyhlášena výzva na předkládání tzv. Konceptů. Výzva vykazovala vysoký zájem, tzn., že finanční hodnota předložených Konceptů činila 449 % vyhlášené alokace. Po schválení Konceptů by měly následovat výzvy na předkládání individuálních projektů a mělo by tak zde dojít ke zvýšení ukazatelů pokroku i absorpce.

Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není kromě výše uvedeného nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP**. **Alokace ROP SM** byla **navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP.

### **ROP NUTS II Severovýchod**

Z hlediska věcného pokroku **ROP SV směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění cílů jsou vytvořeny v podstatě ve všech oblastech podporovaných v rámci ROP SV. K určitému zaostávání dochází pouze v plnění věcných cílů souvisejících s oblastmi podpory 1.3 Rozvoj mezinárodních letišť a 2.1 Rozvoj regionálních center. V rámci první zmíněné oblasti by k naplnění cílů mělo dojít po realizaci projektu „Technické zázemí civilní části letiště Pardubice a rozšíření pohybových ploch“. V oblasti podpory 2.1 nejsou prozatím dostatečně plněny cíle týkající se regenerace a revitalizace objektů pro sociální služby a objektů v rámci brownfields. Ke zlepšení plnění těchto cílů by však mělo dojít po schválení již předložených projektů navazujících na IPRM.

ROP SV vykazuje **dostatečný pokrok i absorpční kapacitu**. Finanční objem probíhajících a řádně ukončených projektů v současnosti převyšuje alokaci PO 1 Rozvoj dopravní infrastruktury a téměř i PO 4 Rozvoj podnikatelských aktivit. V rámci PO 4 vykazuje oblast podpory 4.2 více než dvojnásobný podíl realizovaných projektů než činí alokované prostředky této oblasti podpory. Nižší

hodnoty zazávazkovaných a/nebo proplacených prostředků vykazují pouze **oblasti podpory 1.3 Rozvoj mezinárodních letišť a 2.1 Rozvoj regionálních center**. V prvním případě však již byla podepsána smlouva, která pokrývá alokaci této oblasti. Nižší hodnota zazávazkovaných prostředků v oblasti podpory 2.1 je způsobena zpožděním při schvalování IPRM, nicméně ve schvalovacím procesu se již nachází žádosti s relativně významným finančním objemem požadovaných prostředků. **V obou zmíněných oblastech podpory lze tedy očekávat zvýšení zazávazkovaných, resp. proplacených prostředků.**

**Alokace ROP SV byla navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není v současné době nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP.**

### **ROP NUTS II Jihozápad**

Z hlediska věcného pokroku **ROP JZ směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Cíle nebudou pravděpodobně naplněny u aktivity, která se týká regionálního letiště v Českých Budějovicích. Realizace tohoto projektu nebyla doporučena ze strany Evropské komise. Řídící orgán by tak společně se zástupci kraje měl navrhnout využití těchto prostředků na jiné regionální priority. Jednou z možností je podpora silnic II. a III. tříd, kde příspěvek ze strukturálních fondů pokrývá pouze část potřebných investic, a kde v současnosti dochází k zaostávání týkajícího se rekonstrukce silnic za stanovenými cíli. K relativně nižšímu pokroku oproti stanoveným cílům dochází také v budování nových cyklostezek a cyklotras.

ROP JZ vykazuje na úrovni programu **dostatečný pokrok a absorpční kapacitu**. Na úrovni oblastí podpory vykazuje velmi nízké hodnoty pokroku a absorpce oblast podpory **1.4 Rozvoj regionálních letišť**. Jak již bylo zmíněno výše, objemově významný projekt zaměřený na modernizaci Jihočeského letiště České Budějovice nebude realizován s ohledem na nedoporučující stanovisko Evropské komise. V této souvislosti je vhodné provést situační analýzu, zda existuje reálný potenciál pro vyčerpání těchto finančních prostředků v rámci této oblasti podpory s možnými návrhy na případnou realokaci v rámci regionálních priorit v oblasti dopravy. Nižší hodnoty čerpání vykazují také oblasti podpory **1.3 Modernizace vozového parku veřejné dopravy a 2.1 Integrované projekty rozvojových center**. Ukazatel pokroku je však v obou případech dostatečný, ve schvalovacím procesu se navíc nachází další žádosti s relativně významným objemem požadovaných prostředků. Vzhledem k obnovení certifikace ROP JZ v říjnu 2011 lze pak v těchto oblastech očekávat dostatečné zvýšení hodnot certifikovaných prostředků. Relativně nižší objem proplacených prostředků vykazuje také oblast podpory **1.1 Modernizace regionální silniční sítě**, což je způsobeno zahájením realizace projektů až v průběhu let 2010 a 2011. Do budoucna lze tedy i v této oblasti podpory očekávat zvýšení hodnoty proplacených prostředků.

**Alokace ROP JZ byla navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není v současné době kromě výše uvedeného nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP.**

### **ROP NUTS II Střední Čechy**

Z hlediska věcného pokroku **ROP SČ směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Určité zpoždění v plnění věcných cílů se vztahuje k nižšímu čerpání v níže uvedených oblastech. V oblasti cestovního ruchu se jedná o relativně nižší pokrok v počtu zrekonstruovaných památkových objektů a v počtu nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek. V oblasti rozvoje regionálních center pak ROP SČ zaostává v regeneraci a revitalizaci území i objektů. V obou případech by mělo dojít ke zlepšení, a to v návaznosti na předpokládané zvýšení čerpání v těchto oblastech v budoucnu. Ke zpoždění v naplňování cílů dochází také v dílčích oblastech dopravy, kde zaostává pořízení ekologických vozidel ve veřejné dopravě z důvodu změn smluv kraje s autodopravci. Na rozdíl od rekonstrukce silnic II. a III. třídy je zpožděno budování nových silnic, nicméně cílovou hodnotou je zde pouze 5 km nových silnic.

ROP SČ vykazuje **dostatečný pokrok a absorpční kapacitu**. Na úrovni oblastí podpor mírně zaostávají oblasti podpory **2.1 Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu, 2.3 Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje a 3.1 Rozvoj regionálních center**. V oblastech podpory 2.1 a 2.3 jsou však ve schvalovacím procesu žádosti s významným finančním objemem. V oblasti podpory 3.1 je pomalejší čerpání způsobeno zpožděním v přípravě projektů navazujících na schválení IPRM. **Ve všech případech tak lze předpokládat zvýšení zazávazkovaných a následně proplacených prostředků**. Relativně nízkou hodnotu ukazatele absorpce vykazuje také oblast podpory **1.2 Udržitelné formy veřejné dopravy**. Důvodem je zahájení dvou projektů s významným podílem na alokovaných prostředcích až na přelomu let 2010 a 2011. Po dokončení realizace těchto projektů by tak mělo dojít ke výraznému zvýšení proplacených prostředků v této oblasti podpory. Řídící orgán se také rozhodl, že již nebude vynakládat další prostředky na podporu absorpční kapacity (podporována v PO 4). Zbývající **prostředky z PO 4 plánuje realokovat do PO 3**.

**Alokace ROP SČ** byla **navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není v současné době kromě výše uvedeného nutné zvažovat další významnější revize tohoto OP**.

### OP Praha Konkurenceschopnost

Z hlediska věcného pokroku **OP PK směřuje k naplnění většiny svých indikátorů a cílů**. Předpoklady pro splnění cílů jsou vytvořeny v podstatě ve všech oblastech podporovaných v rámci OP PK, tj. v oblasti dopravní dostupnosti, informačních a komunikačních technologií, životního prostředí i inovací a podnikání. K určitému zaostávání v naplňování věcných cílů dochází pouze v poslední zmíněné oblasti, kde ve vztahu ke stanovenému cíli byl dosud realizován relativně nižší počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi.

OP PK vykazuje **dostatečnou míru pokroku i absorpce**. Jako oblasti s pomalejším čerpáním finančních prostředků byly identifikovány oblasti podpory **1.2 Rozvoj a dostupnost ICT služeb a 3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí**. V rámci první uvedené problematické oblasti je v současné době ve schvalovacím procesu 15 žádostí o celkovém objemu 75 % alokovaných prostředků, takže v případě jejich schválení by došlo k výraznému zvýšení zazávazkovaných a následně proplacených prostředků. Oblast podpory **3.2 Podpora příznivého podnikatelského prostředí** vykazuje nízkou úroveň pokroku i absorpce, což je způsobeno malým zájmem ze strany žadatelů a nasyceností trhu v oblasti typů podporovaných projektů této oblasti. **Přesun prostředků** z této oblasti podpory do oblasti podpory 2.1 Revitalizace a ochrana území byl **součástí revize OP**, která byla v prosinci 2011 schválena Evropskou komisí.

**Alokace OP PK** byla zároveň **navýšena** částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění věcných cílů **není nutné v současné době zvažovat další významnější revize tohoto OP**.

### OP Praha Adaptabilita

**Vyhodnocení plnění věcných cílů OP PA** je omezené z důvodu obtížného nastavení relevantních indikátorů. V rámci OP PA je v zásadě sledován pouze indikátor výstupu týkající se počtu úspěšně podpořených osob. Z důvodu nízké cílové hodnoty je tento indikátor již několikanásobně přeplněn. Řídící orgán v současnosti realizuje detailnější vyhodnocení naplňování cílů prostřednictvím šetření u podpořených osob (spokojenost, zlepšení pozice v zaměstnání, apod.). Výsledky tohoto šetření by měly být k dispozici v první polovině roku 2012.

OP Praha Adaptabilita vykazuje **velmi dobré hodnoty ukazatelů pokroku a absorpce**. Zájem žadatelů převyšuje možnosti programu čtyř až pětinašobně, přičemž podíl finančního objemu realizovaných projektů na alokovaných prostředcích se na úrovni PO i oblastí podpory pohybuje mezi 60 – 80 %.

Dosavadní stav realizace OP PA **vytváří předpoklady pro řádné vyčerpání jeho alokace na celé programové období**. Vzhledem k dosavadnímu vývoji čerpání a plnění stanovených cílů **není nutné v současné době zvažovat významnější revize tohoto programu**. Řídící orgán by se měl pouze zaměřit na větší zacílení výzev tak, aby podpora směřovala úžeji vymezeným cílovým skupinám, které vykazují největší potřebu a efektivnost využití podpory.

### 4.3 Shrnutí potřeb revizí OP

Tematické OP vesměs vykazují **absorpční kapacitu i pokrok v plnění věcných cílů odpovídající uplynulé části programového období**. Většina TOP prošla v dosavadním průběhu programového období revizemi, které přispěly k optimalizaci jejich finanční i věcné realizace. Výše uvedené náměty na dílčí úpravy OP proto nepředstavují naléhavou potřebu úprav alokací těchto OP. Další revize OP by tak měly být případně realizovány s určitým časovým odstupem na základě vyhodnocení fungování upravených verzí OP v kontextu vývoje věcného a finančního pokroku.

ROP, OP PK a OP PA vykazují **dostatečný finanční i věcný pokrok**. Alokace ROP a OP PK byly navýšeny částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadní absorpční kapacitě těchto OP by navýšené alokace měly být bez problému vyčerpány. Proto, v návaznosti na schválení revizí většiny OP Evropskou komisí ke konci roku 2011, není v současnosti aktuální potřeba provedení dalších revizí. Pouze v **ROP SM a ROP JZ** nebyly Evropskou komisí schváleny projekty týkající se regionálních letišť. V této souvislosti je vhodné provést situační analýzu, zda existuje reálný potenciál pro vyčerpání těchto finančních prostředků ve stejné oblasti podpory s možnými návrhy na případnou realokaci v rámci regionálních priorit v oblasti dopravy. V **ROP SČ** se řídicí orgán rozhodl, že již nebude vynakládat další prostředky na podporu absorpční kapacity z PO 4 a zbývající prostředky z této PO plánuje realokovat do PO 3.

Je nutné zdůraznit, že pro všechny výše navrhované úpravy OP platí, že v případě problematických PO nebo oblastí podpory **je realokace prostředků až krajním řešením dané situace**. Přestože byly v rámci podkapitoly 1.19 u většiny TOP a u některých ROP vyčísleny indikativní výše alokací za rok 2009 ohrožené nesplněním pravidla  $n+3/n+2$ , je ještě stále dostatečný prostor zaměřit se během roku 2012 na eliminaci tohoto ohrožení. ŘO by se měly primárně zaměřit na zjištění a vyhodnocení příčin daného stavu a v návaznosti na toto vyhodnocení přijmout adekvátní opatření, která podpoří implementaci příslušné části OP (úprava podmínek výzvy, vyhlášení specifické výzvy, realizace seminářů pro žadatele, apod.).



## 5 Zhodnocení naplňování kritérií 3E

### 5.1 Přístup ke zpracování

Zhodnocení naplňování kritérií 3E (tj. **hodnocení účelnosti, účinnosti a hospodárnosti**) při implementaci NSRR bylo provedeno na vzorku projektů podpořených z OP. Při výběru vzorku projektu byl respektován požadavek zadavatele, aby byl vzorek projektů stanoven s ohledem na velikost projektu, odvětví, hospodářskou právní formu, region a oblast podpory.

Operační programy, ze kterých byly projekty vybrány, byly stanoveny na základě konzultace s experty NOK a s přihlédnutím k aktuálnímu stavu implementace jednotlivých OP. Projekty byly vybrány z následujících OP - **OP VK, OP PI, OP LZZ, IOP, ROP SČ, ROP SZ, ROP JV**. Do vzorku nebyly zahrnuty projekty OP D, OP ŽP a OP TP, neboť se jedná o úzký, případně specifický typ projektů a OP VaVpI z důvodu nízkého počtu ukončených projektů. Z regionálních operačních programů byly ve vzorku zastoupeny projekty na základě geografického kritéria (střední Čechy, jeden zástupce českých ROP, jeden zástupce moravských ROP).

Výběr vzorku projektů byl proveden na základě výstupu MSC dle následujících kritérií:

- aktuální stav projektu (P5 – projekt ukončen, P6 – financování projektu ukončeno a P7 výdaje projektu certifikovány);
- objem celkových finančních prostředků projektu uvedený v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace (v rámci každého OP byly projekty rozděleny na malé, střední a velké);
- typ příjemce – hospodářská právní forma;
- místo realizace podle kraje příjemce.

Na základě výše uvedených kritérií byl vybrán vzorek 101 projektů, jež byly ukončeny, tzn., že jejich stav uvedený v MSC byl P5, P6 či P7. Dva projekty musely být ve vzorku nahrazeny jinými projekty, neboť dokumentace byla v čase provádění evaluace předmětem vyšetřování orgánů činných v trestním řízení. Konečný vzorek projektů byl snížen na konečných **100 projektů** z důvodu odmítnutí předání jednoho projektu v závěrečné fázi zpracování této evaluační oblasti. Zkoumaný vzorek pokrývá zhruba 1 % ukončených projektů z vybraných OP. Tuto velikost vzorku lze pro účely střednědobého hodnocení  **považovat za dostatečnou** k rámcovému vyhodnocení této evaluační otázky a jeho rozsah odpovídal časovým možnostem nastavení tohoto projektu. Finální vzorek projektů byl odsouhlasen rovněž ze strany zadavatele.

V rámci posouzení byly analyzovány jednotlivé složky dokumentace vybraných projektů, přičemž primárně bylo využito dat z následujících dokumentů:

- Projektová žádost
- Rozhodnutí o přidělení dotace (Smlouva)
- Závěrečné vyhodnocení akce (Závěrečná monitorovací zpráva)
- Externí posudky
- Dokumentace vztahující se k výběrovým řízením

Seznam vzorku projektů za jednotlivé OP je uveden v příloze.

Posouzení **účelnosti** projektu bylo provedeno porovnáním skutečně dosažených výsledků (na základě závěrečného vyhodnocení akce/zprávy o ukončení projektu/závěrečné monitorovací zprávy) a plánovaných výsledků (na základě rozhodnutí o poskytnutí dotace/smlouvy) projektu. Posouzena byla také míra naplnění projektových indikátorů směřujících k dosažení strategických cílů NSRR. Posouzení **účinnosti a hospodárnosti** projektu pak porovnáním skutečně vynaložených a předpokládaných nákladů projektu vzhledem k dosaženým výsledkům. Uvedené bylo kontrolováno prostřednictvím posouzení věcného zdůvodnění projektu v rámci projektové žádosti a prostřednictvím vyhodnocení realizace projektu.

Vyhodnocení bylo provedeno také s ohledem na hodnocení projektů, tj. zda byl projekt posouzen expertem, nebo zdali proběhlo hodnocení v rámci kapacit ŘO. Hospodárnost byla u vzorku projektů hodnocena ve vazbě na provedená **výběrová řízení**. Cílem hodnocení byla především identifikace problematických oblastí a trendů u jednotlivých typů projektů.

Tato metodika nebyla určena k detailnímu hodnocení naplňování principů 3E u podpořených projektů, což s ohledem na rozsah projektu a dostupnost dat ani není reálné. Její výhodou je však relativní **jednoduchost** uplatnění při současné neexistenci metodického ukotvení této problematiky při implementaci NSRR.

Vzhledem k významnosti analýzy hodnocení naplňování principů 3E ji doporučujeme **provést samostatně** a to zejména z pohledu výběrových řízení realizovaných v rámci podpory projektů všech OP se zaměřením **na transparentnost, dosahování úspor a srovnání nákladnosti mezi obdobnými projekty**.

Při zadávání veřejných zakázek je žadatel/příjemce povinen při realizaci projektu uskutečňovat zadávání veřejných zakázek v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Žadatelé/příjemci, kteří nejsou zadavateli veřejných zakázek podle zákona č. 137/2006 Sb., jsou povinni při výběru dodavatele pro realizaci projektu postupovat v souladu se **Závaznými postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 sb., o veřejných zakázkách, v programovém období 2007-2013**, které byly schváleny usnesením vlády č. 48 ze dne 12. ledna 2009.

Podle předpokládané hodnoty se dále dělí na zakázky malého rozsahu a zakázky vyšší hodnoty:

- zakázkou **malého rozsahu** je zakázka, jejíž předpokládaná hodnota nedosahuje v případě zakázek na dodávky a služby hodnoty 2 000 000 Kč bez DPH;
- zakázkou s **vyšší hodnotou** je zakázka, jejíž předpokládaná hodnota činí v případě zakázky na dodávky a služby nejméně 2 000 000 Kč bez DPH;
- zakázkou **malého rozsahu na stavební práce** je zakázka, jejíž předpokládaná hodnota nedosahuje 6 000 000 Kč bez DPH.

ŘO jednotlivých OP si pak stanovují vlastní metodické pokyny pro zadávání zakázek.

Součástí této kapitoly je rovněž výstup z **rozhovorů s ŘO** jednotlivých OP týkající se nastavení postupů, které vedou k naplňování pravidel 3E. Cílem těchto rozhovorů bylo zjištění hlavních důvodů nízké či vysoké účelnosti, účinnosti a hospodárnosti projektů, způsoby monitorování dodržování pravidel 3E ze strany implementačních subjektů a zjištění potenciálních faktorů ovlivňujících účelnost, účinnost a hospodárnost projektů.

## 5.2 Vyhodnocení naplňování kritérií 3E

Vyhodnocování naplňování kritérií 3E (tj. hodnocení účelnosti, účinnosti a hospodárnosti) bylo provedeno na základě analýzy **projektové dokumentace vzorku projektů**. Porovnávána byla dílčí data jednotlivých projektů, která jsou pak v agregované podobě za celý vzorek, část ERDF a ESF, opatřena příslušným komentářem a hodnotícími závěry.

### Jednotlivé fáze implementace s ohledem na aspekty 3E:

#### A) Schvalování žádostí:

Na začátku celého procesu je stěžejním bodem zpracování žádostí o podporu. Po předložení a následné registraci žádosti o poskytnutí podpory na základě výzvy k předkládání žádostí, prochází každá žádost jednotlivými **fázemi procesu hodnocení**, tj. fází formálního hodnocení, hodnocení přijatelnosti, věcného hodnocení a hodnocení výběrovou komisí.

- *Kontrola formálních náležitostí* – posouzení formálních požadavků žádosti v souladu s podmínkami OP.

- *Kontrola přijatelnosti* – posouzení souladu projektu s legislativou EU a ČR a s cíli a podmínkami jednotlivých OP.
- *Hodnocení kvality projektu* – vlastní hodnocení kvality projektu, prostřednictvím hodnotících kritérií. Hodnotící kritéria navrhuje ŘO v dokumentaci k návrhu výzvy a jsou schvalována MV. V rámci hodnocení kvality je většinou využíváno i posouzení nezávislymi externími hodnotiteli. U některých OP jsou využívány externí nástroje pro posuzování finančního a ekonomického hodnocení projektů jako např. eCBA.
- *Hodnotící komise* – každý OP má nastaveny podmínky týkající se ustanovení a procesních postupů dle specifických požadavků jednotlivých výzev. HK hodnotí projekt na základě výstupů z předchozích fází, a to na základě hodnocení naplnění stanovených kritérií. Pokud není dosažena shoda v hodnocení projektu, je možné vyžádání doplnění informací nebo zpracování dalších expertních posudků. HK může rovněž navrhnout krácení posuzovaných nákladů projektu, pokud zjistí, že ceny neodpovídají cenám v místě a čase obvyklým.

Na základě výsledků jednání výběrové komise, resp. na základě jejich doporučení **schvalují** projekty k financování ŘO (v případě delegování činnosti i ZS). Pro každý způsob výběru projektů jsou dodržovány zásady transparentnosti, rovného zacházení a nediskriminace.

## **B) Realizace projektu**

V průběhu realizace projektu se příjemci musí řídit Pokyny pro žadatele a příjemce (dále jen „Pokyny“). Z hlediska uplatňování principů 3E je významná především kontrolní činnost týkající se procesu zadávání **výběrového řízení**. V tomto ohledu se jedná o činnost, která zároveň významně snižuje pravděpodobnost výskytu nesrovnalostí v pozdějším období.

Kontrola **návrhu zadávací dokumentace** ze strany ŘO či ZS, probíhá za účelem ověření souladu s podmínkami zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a podmínkami Pokynů. V případě některých OP (např. IOP ZS MZd) nemůže příjemce zahájit VŘ bez souhlasného stanoviska ZS. U některých OP je u rizikových projektů nastavena povinnost předkládat cenový odhad zakázky (s externím posouzením).

Kontrola výběrového řízení a smluvní dokumentace je využívána u všech OP. Předmětem posouzení je skutečnost, zda **vysoutěžená cena odpovídá obvyklé ceně v místě a čase**. Postupy hodnocení jsou často provázány s využíváním nástrojů ke srovnání jednotkových nákladů. K tomuto účelu jsou ŘO zpravidla vytvořeny interní metodiky stanovení jednotkových nákladů nebo jsou využívány jiné existující nástroje jako např. CS ÚRS - Cenová soustava ÚRS pro stanovení ceny stavebního díla. Nejpozději při podání monitorovací zprávy je pak hodnocen celý proces výběrového řízení (zápis z otevírání obálek, hodnotící komise, zpráva o posouzení a hodnocení nabídek). Uvedené je součástí procesu **administrativní kontroly** monitorovacích zpráv a žádostí o platbu.

**Fyzická kontrola na místě** je zpravidla provedena u všech projektů v průběhu realizace. Postupy jsou definovány v Operačních manuálech jednotlivých OP na základě míry stanovené rizikovosti jednotlivých projektů.

Je však třeba uvést, že hodnocení intervencí z pohledu 3E je značně složitým hlediskem posuzování, ke kterému je možné přistoupit různými způsoby. Níže uvedené závěry jsou odvislé od způsobu hodnocení, který byl zvolen v rámci této části evaluace.

### **Výsledky hodnocení vzorku projektů:**

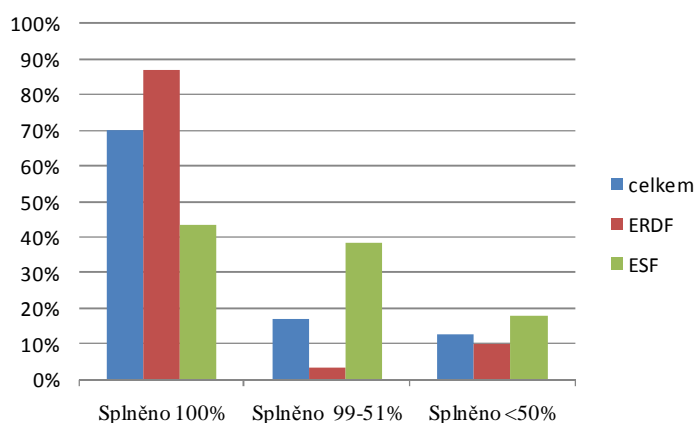
**Účelnost** – porovnávány byly schválené záměry a cíle s výsledky plnění cílů na základě monitorovacích indikátorů jednotlivých projektů. Hodnocení bylo doplněno o analýzu naplnění termínů, které byly nastaveny pro plnění indikátorů. Účelnost byla dále analyzována ve smyslu naplnění **strategických cílů NSRR** ve vazbě na naplňování monitorovacích indikátorů projektů a provázanosti projektů na strategické a koncepční materiály ČR v jednotlivých oblastech podpory.

**Tabulka 93: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů splňujících cíle ve fázi ukončení projektu)**

Vzorek/míra naplnění	Počet projektů ve vzorku	Splněno 100%	Splněno 99-51%	Splněno <50%
celkem	100	70	17	13
ERDF	61	53	2	6
ESF	39	17	15	7

Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

**Graf 26: Procentuální plnění cílů projektů**



Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

Na základě vyhodnocení dat vzorku projektů lze konstatovat, že účelnost tj. dosažení stanovených cílů byla **v plné míře zaznamenána u 70 % zkoumaných projektů**. U 13 % projektů pak došlo k naplnění cílů (stanovených indikátorů) jen z 50 a méně procent. U 30 hodnocených projektů nebyly plně (tj. na 100 %) naplněny monitorovací ukazatele. Pouze u 5 z nich nebyly u takto identifikovaných projektů kráceny náklady projektů (3 projekty z OP PI z důvodu opožděného naplňování indikátorů týkajících se energetických projektů a 2 projekty z OP LZZ, které ještě nebyly finančně ukončeny).

Při rozdělení vzorku na část projektů financovaných z ERDF a ESF lze identifikovat odlišnosti, které jsou dány rozdílným charakterem podpořených projektů. Zatímco projekty financované z ERDF (tzv. „tvrdé projekty“) vykazují vysokou míru naplnění cílů projektů v plném rozsahu, u projektů financovaných z ESF je plnění cílů více rozloženo mezi kategorie 51-99 % a 100 % naplnění. Důvodem je skutečnost, že u „měkkých“ projektů je mnohem těžší v průběhu přípravy projektů reálně odhadnout očekávané výstupy projektů a stanovené indikátory (především v oblasti počtu podpořených osob) se pak nedaří naplňovat v plné výši.

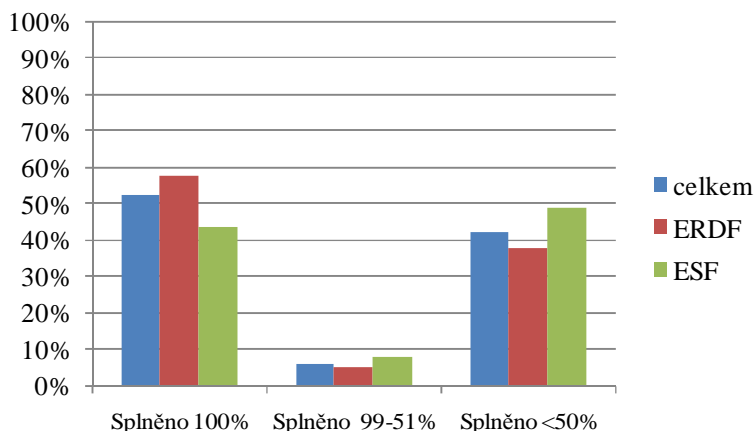
Naplňenost indikátorů celkově (tj. všech indikátorů za veškeré zkoumané projekty) dosahuje hodnoty cca 81,6 %.

**Tabulka 94: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů splňujících cíle v nastaveném časovém termínu)**

Vzorek/míra naplnění	Počet projektů ve vzorku	Splněno 100%	Splněno 99-51%	Splněno <50%
celkem	100	52	6	42
ERDF	61	35	3	23
ESF	39	17	3	19

Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

**Graf 27: Procentuální plnění cílů projektů v nastaveném termínu**



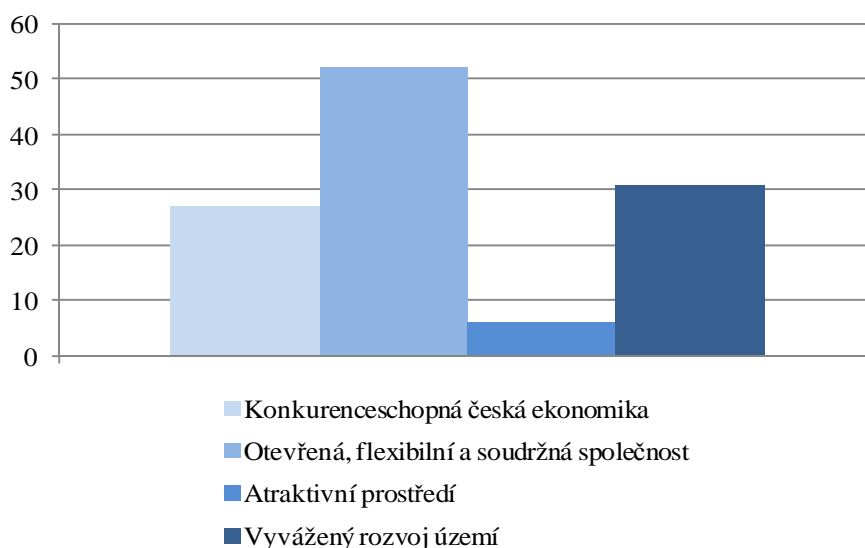
Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

Z analýzy naplnění termínů, které byly nastaveny pro plnění indikátorů, vyplývá, že dodržování všech termínů pro naplnění cílů **bylo problematické u téměř 50 % projektů**. Mírné rozdíly se vyskytují při srovnání projektů financovaných z ERDF a ESF, nicméně obecně lze konstatovat, že dodržování termínů je určitou kvalitativní slabinou realizovaných projektů. Neplnění nastaveného harmonogramu projektu má různé důvody, nejčastěji se jedná o problémy způsobené opožděním výběrového řízení, výskytem nepředvídatelných okolností a externích vlivů.

Naplněnost indikátorů v požadovaném termínu plnění celkově (tj. všech indikátorů za veškeré zkoumané projekty v požadovaném termínu plnění) dosahuje hodnoty cca 57,7 %.

Hodnotitel provedl rovněž rámcovou analýzu „smysluplnosti a potřebnosti“ vybraných projektů, která je součástí přílohy tohoto materiálu. Z této analýzy vyplývá, že u **74 % projektů byla potvrzena účelnost na základě souladu projektu s národní strategií resp. koncepcí** a u zbývajících 26 % projektů nebylo toto možné posoudit.

**Graf 28: Podíl projektů přispívajících k naplnění strategického cíle NSRR v %**



Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

Na základě analýzy věcného plnění stanovených cílů jednotlivých projektů a dat obsažených v projektové dokumentaci vybraného vzorku 100 projektů byl sestaven graf podílu projektů přispívajících k naplnění jednotlivých cílů NSRR. Ke strategickým cílům NSRR Konkurenceschopná

česká ekonomika přispělo celkově 27 % realizovaných projektů, Otevřená, flexibilní a soudržná společnost 52 % realizovaných projektů, Atraktivní prostředí 6 % realizovaných projektů a Vyvážený rozvoj území 31 % realizovaných projektů. V této souvislosti je zapotřebí zmínit, že tento výsledek byl do značné míry ovlivněn výběrem vzorku projektu, který zahrnoval projekty OP VK, OP PI, OP LZZ, IOP, ROP SČ, ROP SZ, ROP JV, což vysvětluje relativně nízké zastoupení projektů přispívajících ke strategickému cíli Atraktivní prostředí. Lze tedy konstatovat, že **všechny hodnocené projekty přispěly k naplnění některého ze strategických cílů NSRR**, přičemž v některých případech byl identifikován příspěvek daného projektu i k více cílům současně.

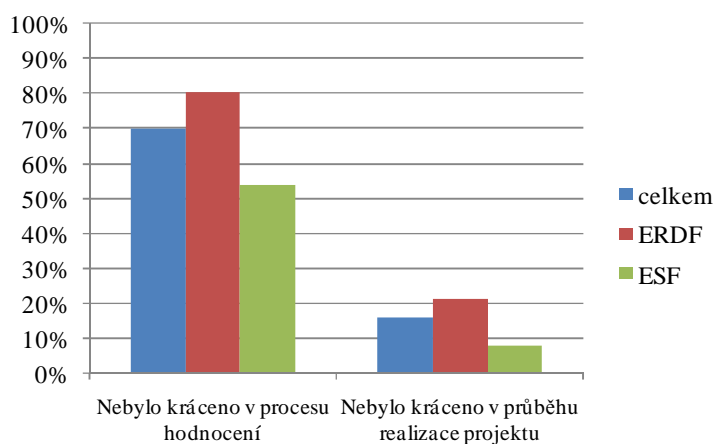
**Při hodnocení účinnosti byly** porovnávány předpokládané náklady na realizované projekty s jejich skutečnými náklady.

**Tabulka 95: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů v ks kde nedošlo ke krácení finančních prostředků)**

Vzorek/krácení	Počet projektů ve vzorku	Nebylo kráceno v procesu hodnocení	Nebylo kráceno v průběhu realizace projektu
celkem	100	70	16
ERDF	61	49	13
ESF	39	21	3

Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

**Graf 29: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých nedošlo ke krácení finančních prostředků**



Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

Pozitivním zjištěním je fakt, že v žádném ze zkoumaných projektů **nedošlo** v průběhu realizace projektu **k navýšení** požadovaných finančních zdrojů. Naopak v důsledku zavedených postupů naplňujících kritéria 3E v procesu implementace došlo ke krácení prostředků již ve fázi hodnocení projektů u 30 % projektů. Při porovnání plánovaných výdajů a finálně realizovaných výdajů pak došlo ke krácení resp. snížení nákladů u 84 % projektů. Obecně je krácení finančních požadavků více využíváno u projektů financovaných z ESF. Uvedené souvisí s nereálně odhadovanými uznatelnými náklady a výstupy projektů, kdy se stanovené indikátory (především v oblasti počtu podpořených osob) nedaří naplňovat v plné výši.

Celkově byly v procesu hodnocení žádostí kráceny prostředky ve výši cca 4,7 % celkově požadované alokace a v průběhu realizace projektů pak ve výši cca 11,1 % celkové alokace.

**Hospodárnost** – předmětem hodnocení byla analýza zajištění činností s co nejmenšími náklady na zdroje, a to na základě hodnocení zadávacích řízení v průběhu realizace projektu.

**Tabulka 96: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (výběrová řízení)**

Počet projektů s realizovaným VŘ	Počet všech VŘ	Počet VŘ kde dodavatel byl vybrán z 1 nabídky	Počet VŘ kde bylo vybíráno z více nabídek	Počet VŘ kde nebyla vybrána nejnižší cena
68	199	90	109	22

Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

Z hlediska hospodárnosti lze označit Výběrová řízení za **stěžejní část** systému implementace strukturálních fondů EU. VŘ se vyskytovala u 68 % realizovaných projektů. Předmětem posouzení byla otázka, zdali existuje reálně v procesu posuzování prvek srovnatelnosti nabízených plnění (tj. v kolika procentech případů existují alespoň dvě nabídky, které se hodnotí) a dále pak, zda je hodnotící kritérium ceny dominantním faktorem úspěchu předkládaných nabídek. Posuzovány byly VŘ, které byly v Monitorovací zprávě daného projektu zařazeny do kolonky realizovaná výběrová řízení a ke kterým byly v projektové dokumentaci podkladové materiály týkající se hodnocení a výběru dodavatele.

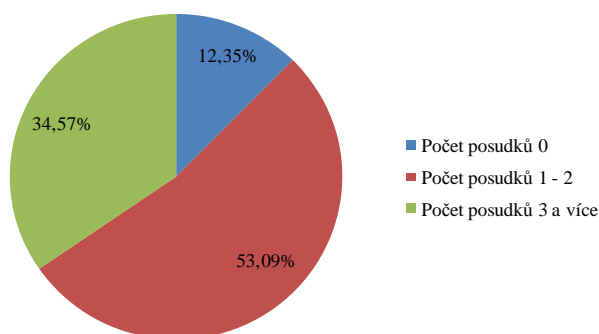
U všech hodnocených případů proběhlo VŘ **v souladu s platnými legislativními pravidly a Závaznými postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 sb., o veřejných zakázkách.**

**Tabulka 97: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů, u kterých byly zpracovány externí posudky)**

Počet hodnocených projektů	Počet posudků 0	Počet posudků 1 - 2	Počet posudků 3 a více
81	10	43	28

Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

**Graf 30: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých byly zpracovány externí posudky**



Zdroj: vlastní zpracování KPMG dle dokumentace vybraného vzorku projektů

V průběhu hodnocení je hojně využívána ŘO a ZS možnost zpracování **externích (nezávislých) posudků** k projektovým žádostem. Z celkového počtu hodnocených projektů bylo této možnosti využito u 87,7 % projektů. Aby bylo zamezeno možným subjektivním pohledům různých hodnotitelů, je zpravidla zaveden systém zpracování 2 externích posudků, které jsou v případě neshody doplněny ještě dalšími posudky.

V rámci vzorku projektů nebyla v projektové dokumentaci identifikována žádná průkazná fakta, která by jednoznačně vyvrátila účelnost projektů schválenou externími hodnotiteli resp. hodnotitelskou komisí.

### Hodnocení na základě výstupu z rozhovorů s ŘO:

ŘO mají, co se týče postupů naplňování kritérií 3E, ztíženou situaci v tom, že **neexistuje jednotná metodika vyhodnocování účelnosti, účinnosti a hospodárnosti**. Ve většině případů mají jednotlivé ŘO zpracovány interní postupy k posuzování těchto kritérií s ohledem na specifika jednotlivých OP.

Naplňování kritérií 3E se sleduje při hodnocení projektových žádostí, ŘO využívají metodiky stanovení stropů určitých výdajů. Při kontrolách jsou využívána metodické stanoviska, kdy pokud je sporné, zda projekt splňuje kritéria 3E, posuzují se ceny v místě a čase obvyklé na základě individuálního přístupu za využití např. znaleckých posudků, dalších podkladů, jako jsou průzkumy trhu, posudků soudních znalců apod.

Stanovení jednotkových nákladů je využíváno ke srovnání nákladovosti jednotlivých projektů, na základě kterých je prováděno hodnocení projektových žádostí. Kritérium reálných odhadů nákladovosti projektu je často předmětem hodnotících kritérií.

Určitým problémem je **absence seznamu expertů pro specifické obory**, kteří by posuzovali cenu obvyklou a **neexistence centrálního systému jednotkových nákladů**. V některých případech lze využít **srovnání (benchmarking)** s obdobnými projekty, které byly realizovány v minulosti, centrální databáze těchto projektů však neexistuje.

Příčiny neefektivního vynakládání prostředků lze do jisté míry hledat i v ne příliš kvalitní legislativní úpravě zákona o VZ, který umožňuje v některých případech **volně nastavit výběrová kritéria**.

U OP, kde je požadována vyšší míra spolufinancování ze strany příjemce není obvykle v jeho zájmu realizovat projekt neefektivně, tj. příjemce dbá na to, aby nedošlo k případnému předražování zakázky. U odborné veřejnosti existuje názorová shoda, že **snížení míry dotací** by bylo cestou k posílení principů 3E u projektů financovaných ze strukturálních fondů EU.



## 6 Posouzení udržitelnosti projektů

### 6.1 Přístup ke zpracování

Posouzení udržitelnosti vč. nastavení podmínek udržitelnosti bylo provedeno na stejném vzorku, který byl využit k evaluaci naplňování kritérií 3E.

Analyzovány byly složky dokumentace projektů s cílem identifikovat nejčastější problémy v oblasti udržitelnosti projektů, se kterými se příjemci potýkají, důvody těchto problémů a způsoby jejich řešení. **Cílem** bylo také definovat, jakým způsobem se do nastavení pravidel udržitelnosti na projektové úrovni promítla změna čl. 57 nařízení 1083/2006 (dále jen „Nařízení“) a zda nejsou podmínky udržitelnosti v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace nastaveny přísněji, nežli požadavky Nařízení.

Součástí projektových prací bylo rovněž vyhodnocení výstupů z provedených rozhovorů s cílem zmapovat přístup RO k zajištění udržitelnosti projektů jako jsou postupy pro kontrolu udržitelnosti projektů, postupy v případě nálezů, vyhodnocení dodržování udržitelnosti projektů, identifikace faktorů ohrožujících udržitelnost projektů apod.

Udržitelnost je doba, po kterou musí příjemce podpory **udržet výstupy projektu**. K udržení výstupů projektu se příjemce podpory zavazuje ve smlouvě o financování, ve které každý operační program blíže specifikuje dobu udržitelnosti. Efekty projektu musí být udrženy v nezměněné podobě zpravidla po dobu pěti resp. tří let od dne ukončení fyzické realizace projektu, a to v souladu s článkem 57 Nařízení.

### 6.2 Vyhodnocení posouzení udržitelnosti projektů

Legislativním základem bylo v době přípravy NSRR nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, jenž bylo změněno Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 539/2010 ze dne 16. června 2010, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, pokud jde o zjednodušení určitých požadavků a o některá ustanovení týkající se finančního řízení. Účinnost změny nastala zpětně k 1.1.2007.

*„Členský stát nebo řídicí orgán zajistí, že příspěvek z fondů na operaci zahrnující investici do infrastruktury nebo produktivní investici bude zachován, pouze pokud do pěti let od ukončení neprojde tato operace podstatnou změnou způsobenou buď změnou formy vlastnictví položky infrastruktury, nebo zastavením výrobní činnosti, ovlivňující její povahu nebo prováděcí podmínky nebo poskytující podniku či veřejnému subjektu nepatřičnou výhodu.“*

Upraveno bylo použití ustanovení na operace, které po dokončení projdou podstatnou změnou způsobenou zastavením výrobní činnosti **v důsledku nepodvodného úpadku**. Důsledkem je uvolnění pravidel v oblasti stálosti operací a snížení rizika pro členské státy, že budou nuceny k vrácení prostředků v souvislosti s nedodržením podmínek stálosti operací.

*„Akce spadající do oblasti pomoci z Evropského sociálního fondu se posuzují tak, jako by u nich příspěvek nebyl zachován, pouze tehdy, pokud podle platných pravidel o státní podpoře ve smyslu článku 107 Smlouvy o fungování Evropské unie podléhají povinnosti zachování investice a jestliže během období stanoveného v těchto pravidlech projdou podstatnou změnou v důsledku zastavení výrobní činnosti.“*

Tzn., že v případě akcí spadajících do oblasti pomoci z Evropského sociálního fondu, byla použitelnost ustanovení článku 57 omezena pouze na akce, na které se vztahují pravidla **státní podpory s povinností zachovat investice**.

V průběhu realizace projektu se příjemci musí řídit Pokyny pro žadatele a příjemce a podmínkami poskytnutí dotace. Z hlediska uplatňování pravidel udržitelnosti je významná především kontrolní činnost týkající se procesu zpracování monitorovacích zpráv a fyzických kontrol na místě realizace

projektů. V tomto ohledu se jedná o činnost, která zároveň významně snižuje pravděpodobnost výskytu nesrovnalostí v pozdějším období.

**Fyzická kontrola na místě** je zpravidla provedena u všech projektů v průběhu realizace. Postupy jsou definovány v Operačních manuálech jednotlivých OP na základě míry stanovené rizikosti jednotlivých projektů.

Následná kontrola je vykonávána po ukončení projektu a jeho proplacení. Předmětem je kontrola splnění všech náležitostí při realizaci projektu a dodržování podmínek, ke kterým se příjemce podpory zavázal, včetně kontroly udržitelnosti výstupů projektu.

Kontrola monitorovacích zpráv a příslušné dokumentace je využívána u všech OP. Předmětem posouzení je skutečnost, zda **projekt naplňuje kritéria udržitelnosti stanovené ve smluvní dokumentaci resp. rozhodnutí o dotaci**. Uvedené je součástí nejen procesu administrativní kontroly monitorovacích zpráv a žádostí o platbu, ale i zpráv týkajících se udržitelnosti.

Průběžnou monitorovací zprávu předkládá příjemce po podpisu Rozhodnutí, vždy za celé ukončené období (etapa, pololetí). Touto zprávou tak dokládá průběžnou realizaci projektu a jeho vývoj. Závěrečnou zprávu předkládá příjemce dotace po ukončení realizace projektu současně s Žádostí o platbu.

**Monitorovací zprávy týkající se udržitelnosti** podává příjemce podpory obvykle 1x za rok, po roce, kdy bylo plánováno ukončení realizace projektu po dobu udržitelnosti projektu. Tato monitorovací zpráva obsahuje zpravidla informace o udržitelnosti projektu, naplnění a udržení cílů a indikátorů projektu, změnách v projektu, případných vazbách projektu na další chystané nebo realizované projekty a také o kontrolách, jejichž předmětem byl zrealizovaný projekt. V případech vymezených podmínkami poskytnutí dotace, resp. při porušení pravidel v podmínkách, může být vyměřen odvod z porušení rozpočtové kázně.

#### **Výsledky hodnocení vzorku projektů:**

Hodnocení udržitelnosti projektů je v současné době s ohledem na stav implementace NSRR velmi obtížné. Počet ukončených projektů není velký a ŘO prozatím nedisponují dostatečnými zkušenostmi s naplňováním podmínky udržitelnosti. Při analýze jsme vycházeli ze vzorku projektů, který pokrýval 100 ukončených projektů (finančně a projektově ukončených). Předmětem hodnocení bylo rovněž zjištění, zda jsou podmínky udržitelnosti v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace nastaveny a zda nejsou nastaveny přísněji nežli požadavky Nařízení.

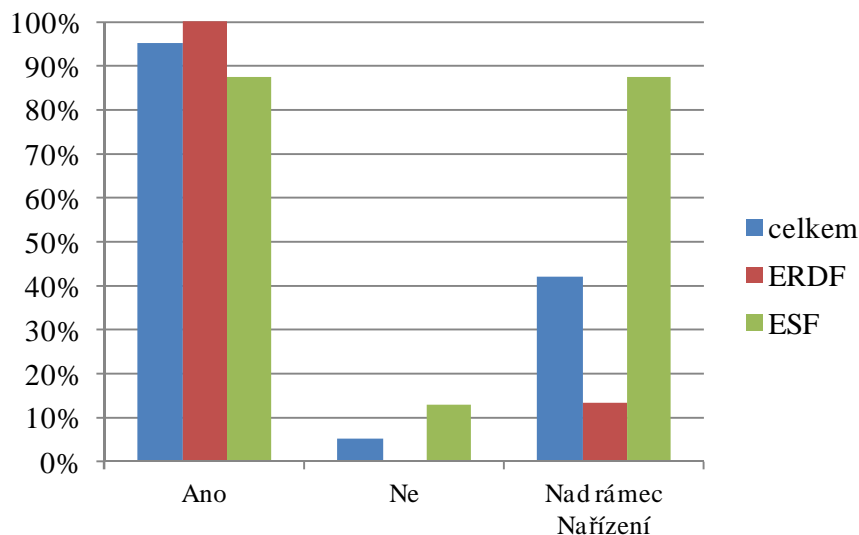
#### **Hodnocení ze vzorku projektů:**

**Tabulka 98: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů, u kterých je ve smluvní dokumentaci/rozhodnutí požadavek na udržitelnost)**

Vzorek/udržitelnost	Počet projektů ve vzorku	Ano	Ne	Nad rámec Nařízení
celkem	100	95	5	42
ERDF	61	61	0	8
ESF	39	34	5	34

Zdroj: KPMG

**Graf 31: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých je ve smluvní dokumentaci/rozhodnutí požadavek na udržitelnost)**



Zdroj: KPMG

Z analýzy projektové dokumentace vyplývá, že udržitelnost projektů je požadována u **95 % zkoumaných projektů**. Ve všech případech je podmínka udržitelnosti součástí podmínek smluvní dokumentace/rozhodnutí o poskytnutí dotace u projektů financovaných z ERDF. U projektů financovaných z ESF pak bylo zjištěno, že podmínka udržitelnosti byla stanovena v 87 % případů. Typickými projekty, kde nebyla stanovena udržitelnost, byly projekty zaměřené na specifické školení, analýzy a studie proveditelnosti.

**Nad rámec změny Nařízení** byly podmínky udržitelnosti v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace nastaveny u 42 % zkoumaných projektů. Ve větší míře je požadována udržitelnost nad rámec Nařízení u ESF programů 87 %, u ERDF programů pak ve výši 13 %. U ESF programů byla povinnost udržitelnosti po novelizaci Nařízení zrušena prostřednictvím aktualizace příručky pro příjemce, protože příjemce je povinen se na základě podmínek stanovených v RoPD nebo smlouvě řídit aktuálně platnou příručkou pro příjemce podpory. U programů financovaných z ERDF a FS je v případě stanovení povinnosti udržitelnosti nad rámec požadavků Nařízení příjemce podpory povinen požadavky na udržitelnost naplnit. Nesplnění požadavků na udržitelnost je vykazováno a řešeno v rámci pravidel pro nesrovnalosti.

**U žádného z projektů nebyl identifikován problém s nedodržením podmínek udržitelnosti**, což je zjištění, které lze vzhledem ke krátké době od ukončení realizace zkoumaných projektů předpokládat.

### **Hodnocení na základě výstupu z rozhovorů s ŘO:**

ŘO s naplňováním podmínek udržitelnosti prozatím **nemají v současném programovém období příliš zkušeností**. Jako problematická se jeví případná změna v majetkové struktuře u soukromých subjektů, vedoucí ke změně právní formy příjemce, problémy obcí se spolufinancováním projektů, případně problémy pramenící ze změny politické reprezentace u obcí, nejistota u podnikatelských subjektů (zvláště MSP), u tzv. „měkkých projektů“ cestovního ruchu, např. festivaly apod. se konzultují možnosti udržení a hledají se vhodná řešení ve spolupráci s příjemci. V některých případech se však nejedná o produktivní investici ani investici do infrastruktury a požadavek na dodržování podmínek udržitelnosti tak jde nad rámec Nařízení.

V rámci opatření k zajištění udržitelnosti se u některých typů projektů požaduje uzavření pojistné smlouvy pro případ přírodní katastrofy.



Udržitelnost je velmi citlivé téma u OP VaVpI. Projekty nemají potenciál si na svou činnost komerčně vydělat, jako u jiných infrastrukturních projektů. Zajištění finančních potřeb záleží na úspěšnosti těchto center a jejich aktivního zapojení do výzkumných úkolů. Záleží na situaci na trhu, jak budou firmy ochotné vkládat prostředky do výzkumu a vývoje. Velký vliv bude mít úspěšnost řízení center a **vládní politika financování výzkumných aktivit** z veřejných rozpočtů.

U neziskových organizací je otázka udržitelnosti spojena s možnostmi organizací získat dodatečné prostředky **z jiných zdrojů**. Bez zajištění těchto prostředků nemůže být udržitelnost podpořených projektů zajištěna.

Infrastrukturní projekty mohou být vystaveny riziku v souvislosti s nedostatkem finančních prostředků **na provoz, údržbu a opravy realizovaných staveb**.

## 7 Posouzení nesrovnalostí

### 7.1 Přístup ke zpracování

V rámci kapitoly posouzení nesrovnalostí byla provedena **analýza nesrovnalostí**, ke kterým došlo při čerpání prostředků z jednotlivých OP.

Pro účely této analýzy byly projekty s nesrovnalostí rozděleny podle zdroje financování. První část kapitoly je zaměřena na nesrovnalosti v projektech financovaných z ERDF a FS, druhá část pak na nesrovnalosti v projektech financovaných z ESF. Toto členění bylo zvoleno s ohledem na investiční, respektive neinvestiční charakter těchto skupin projektů.

Do analýzy byly z celkového počtu 5 253 nesrovnalostí, které byly uvedeny v poskytnutých podkladech ze dne 14. 9. 2011, zahrnuty pouze nesrovnalosti se statutem **potvrzená nesrovnalost**, díky čemuž výsledky analýzy nejsou zkresleny případným započítáním nesrovnalostí, které ještě nebyly potvrzeny, a u kterých tedy může být nakonec vyhodnoceno, že se o nesrovnalost nejedná.

V rámci výše popsaného rozdělení byly dále analyzovány nesrovnalosti z hlediska **finanční alokace projektů zasažených nesrovnalostí**. Projekty zasažené nesrovnalostí byly rozděleny na projekty s finanční alokací vyšší než 50 mil. EUR a projekty s finanční alokací nižší než 50 mil. EUR. Obě skupiny projektů byly následně doplněny o údaj o celkové částce, která byla v rámci daného OP nesrovnalostmi zasažena.

Následně byly nesrovnalosti analyzovány z hlediska:

- typu příjemce,
- metody odhalení nesrovnalosti a
- druhu nesrovnalosti.

**Příjemci finančních prostředků** byli pro účely analýzy rozděleni do 12 skupin dle hospodářsko-právní formy, a to na akciové společnosti, společnosti s ručením omezeným, fyzické osoby, kraje, města, obce a svazky obcí, nestátní neziskové organizace, organizační složky státu a státem řízené instituce, osobní obchodní společnosti a družstva, příspěvkové organizace, školy a školská zařízení, ostatní a neuvedeno.

V podkladech, které byly zpracovateli poskytnuty, bylo uvedeno celkem 21 typů **metod, které ve sledovaném období vedly k odhalování nesrovnalostí**. U některých nesrovnalostí byla uvedena více než jedna metoda, kterou byla tato nesrovnalost odhalena. Při analýze nesrovnalostí z hlediska metod vedoucích k jejich odhalení tedy byly brány v potaz všechny v podkladech uvedené metody, aby nedošlo k žádnému zkreslení. V některých příložených tabulkách se tak může lišit počet metod vedoucích k odhalení nesrovnalosti s uváděným celkovým počtem nesrovnalostí, což je způsobeno výše uvedeným postupem, který zajistil, že žádná data nebyla při realizaci analýzy opomenuta. Tentýž postup byl aplikován také u analýzy nesrovnalostí z hlediska druhů nesrovnalostí, neboť různých druhů nesrovnalostí se v poskytnutých podkladech vyskytovalo až 38 a rovněž platí, že u některých nesrovnalostí bylo zaregistrováno hned několik druhů nesrovnalostí současně.

### 7.2 Vyhodnocení nesrovnalostí

K 14. 9. 2011, tj. k datu, ke kterému byly poskytnuty údaje o nesrovnalostech zadavatelem, bylo v rámci NSRR ve financovaných projektech **odhaleno celkem 5 253 nahlášených nesrovnalostí**, do kterých jsou započítány nesrovnalosti ve všech fázích posouzení. Tento počet nesrovnalostí připadá na 33 203<sup>10</sup> projektů, které byly financovány z některého z OP. Z tabulky č. 100 je patrné, že podíl nahlášených nesrovnalostí k celkovému počtu projektů je z hlediska oblasti zaměření programů (TOP, ROP, OP Praha) u všech tří skupin v zásadě podobný, nicméně nejvyšší podíl nahlášených

<sup>10</sup> Do tohoto čísla byly započítány pouze projekty se statusem P4 (Projekt s vydaným rozhodnutím/smlouvou) a vyšší a také projekty se statusem N6 (Projekt pozastaven), N7 (Projekt nedokončen/stažen) a N8 (Rozhodnutí/smlouva ukončena ze strany ŘO/ZS).

nesrovnalostí je u tematických operačních programů (více než 16 %) a naopak nejmenší podíl je u OP Praha (cca 10 %).

Z hlediska fondů, ze kterých jsou jednotlivé OP financovány, už jsou ale patrné značné rozdíly. Zatímco u programů financovaných z ERDF, respektive z FS, je podíl nahlášených nesrovnalostí v systému MSC2007 nízký (5,3 %, resp. 0,6 %), u programů financovaných z ESF je podíl nahlášených nesrovnalostí k celkovému počtu projektů výrazně vyšší (více než 43 %). To je dáno zejména **způsobem financování projektů realizovaných v těchto OP**, neboť pro jejich financování jsou zpravidla používány ex-ante platby a z tohoto důvodu zde dochází k nesrovnalostem podstatně častěji než u prvně zmíněné skupiny programů, kde jsou projekty většinou financovány prostřednictvím ex-post plateb, a proto zde podíl nesrovnalostí není zdaleka tak vysoký. Důvodem je příslušná právní úprava, kdy na základě ustanovení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech je nutné u OP financovaných prostřednictvím zálohových plateb **všechna pochybení řešit jako podezření na porušení rozpočtové kázně, resp. nesrovnalost**.

Tento princip se potvrzuje i při **analýze z hlediska jednotlivých OP**. Jednoznačně nejvyšší podíl nahlášených nesrovnalostí k celkovému počtu projektů má OP LZZ, kde dosahuje téměř 77 %. Z hlediska absolutního počtu nahlášených nesrovnalostí se pak na druhém místě nachází další z programů financovaných z ESF, a to OP VK, u nějž je podíl nahlášených nesrovnalostí k celkovému počtu projektů cca 28 %. Vysoký, takřka 42% podíl nahlášených nesrovnalostí k počtu projektů je také v OP VaVpI, nicméně v tomto OP bylo dosud realizováno pouze 77 projektů a nahlášených 32 nesrovnalostí bylo odhaleno v rámci 13 projektů, takže zde je vysoký podíl nahlášených nesrovnalostí významně ovlivněn typem projektů, které jsou v tomto OP realizovány, kdy se zpravidla jedná o finančně náročnější projekty, a dále také častým využíváním zálohových plateb.

V tabulce je dále uveden také **počet projektů, které byly zasaženy nahlášenou nesrovnalostí** a podíl těchto projektů k celkovému počtu projektů v rámci jednotlivých OP. Tento pohled umožňuje eliminovat duplicitní zahrnutí projektů s více než jednou nahlášenou nesrovnalostí. U OP LZZ, ve kterém bylo nahlášeno nejvíce nesrovnalostí, tak bylo 2 425 nahlášených nesrovnalostí odhaleno v rámci 1 842 projektů. Nejvyšší podíl projektů zasažených nahlášenou nesrovnalostí po OP LZZ (58,4 %) má OP Doprava (17,6 %), ROP NUTS II Severozápad (17,2 %), OP VaVpI (16,9 %) a OP VK (15,6 %). Z hlediska jednotlivých fondů je tento podíl výrazně nejvyšší u ESF (29,3 %), rozdíly mezi druhy OP jsou naopak minimální.

Dále byl analyzován počet a podíl projektů, zasažených nesrovnalostí, která již byla označena jako **opodstatněná, respektive jako potvrzená**. V těchto údajích je opět eliminováno duplicitní zahrnutí projektů s více než jednou opodstatněnou, respektive potvrzenou nesrovnalostí.

Nejvyššího podílu co do počtu projektů zasažených **potvrzenou nesrovnalostí** dosahuje opět OP LZZ, u něhož bylo potvrzenou nesrovnalostí zasaženo 823 z celkových 2 425 projektů, což znamená více než 26% podíl zasažených projektů. V rámci OP Doprava, OP Výzkum a vývoj pro inovace a OP Technická pomoc za dosavadní průběh programového období naopak nebyla zjištěna žádná potvrzená nesrovnalost. Z hlediska druhu fondu opět ve výši podílu projektů zasažených nesrovnalostí dominuje ESF, u jednotlivých druhů OP jsou rozdíly mezi těmito údaji opět velmi malé.

Počet **nahlášených nesrovnalostí** a počet projektů jimi zasažených je u jednotlivých OP zpravidla násobně vyšší než počet finálně **potvrzených nesrovnalostí** potažmo počet projektů, které jsou jimi zasaženy. Důvodem je zejména poměrně **striktně nastavený systém hlášení nesrovnalostí**, kdy příslušné kontrolní orgány hlásí všechna podezření na nesrovnalost ze všech prováděných kontrolních akcí. Zvláště vysoké množství podezření na nesrovnalost u programů financovaných z ESF pak způsobuje zejména systém ex-ante financování projektů v těchto OP. Orgány odpovědné za posuzování a potvrzování nahlášených nesrovnalostí a následně vymáhání uložených odvodů pak musí při posuzování a potvrzování jednotlivých nesrovnalostí postupovat velmi odpovědně a obezřetně, aby bylo minimalizováno riziko případných neúspěšných soudních sporů s příjemci podpory. Řada nahlášených podezření na nesrovnalost je tak v tomto procesu eliminována. Příčinu aktuálního rozdílu mezi počtem projektů s nahlášenými a potvrzenými nesrovnalostmi je možné také částečně spatřovat ve skutečnosti, že proces od nahlášení do potvrzení nesrovnalosti vykazuje určitou časovou náročnost, která vede ke zpoždění ve vykazovaných datech.

Tabulka 99: Počet nesrovnalostí v jednotlivých OP

Operační program	Počet projektů	Počet nesrovnalostí (všechny fáze)	Podíl nahlášených nesrovnalostí k počtu projektů	Počet projektů zasažených nesrovnalostí (všechny fáze nesrovnalostí)	Podíl projektů zasažených nesrovnalostí (všechny fáze nesrovnalostí)	Počet projektů opodstatněnou či potvrzenou nesrovnalostí	Podíl projektů opodstatněnou či potvrzenou nesrovnalostí	Počet projektů zasažených potvrzenou nesrovnalostí	Podíl projektů zasažených potvrzenou nesrovnalostí
Integrovaný operační program	7 000	423	6,04%	423	6,04%	391	5,59%	211	3,01%
OP Doprava	131	25	19,08%	23	17,56%	9	6,87%	0	0,00%
OP Lidské zdroje a zaměstnanost	3 156	2 425	76,84%	1 842	58,37%	1 731	54,85%	823	26,08%
OP Podnikání a inovace	6 847	46	0,67%	46	0,67%	5	0,07%	4	0,06%
OP Praha Konkurenceschopnost	209	21	10,05%	16	7,66%	13	6,22%	3	1,44%
OP Praha Adaptabilita	486	51	10,49%	50	10,29%	49	10,08%	37	7,61%
OP Technická pomoc	106	2	1,89%	2	1,89%	2	1,89%	0	0,00%
OP Výzkum a vývoj pro inovace	77	32	41,56%	13	16,88%	12	15,58%	0	0,00%
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	6 021	1 714	28,47%	937	15,56%	823	13,67%	72	1,20%
OP Životní prostředí	5 655	23	0,41%	23	0,41%	22	0,39%	4	0,07%
ROP NUTS II Jihovýchod	549	61	11,11%	59	10,75%	47	8,56%	21	3,83%
ROP NUTS II Jihozápad	570	86	15,09%	80	14,04%	44	7,72%	32	5,61%
ROP NUTS II Moravskoslezsko	502	87	17,33%	72	14,34%	46	9,16%	46	9,16%
ROP NUTS II Severovýchod	538	58	10,78%	49	9,11%	41	7,62%	38	7,06%
ROP NUTS II Severozápad	291	92	31,62%	50	17,18%	37	12,71%	30	10,31%
ROP NUTS II Střední Čechy	503	15	2,98%	11	2,19%	5	0,99%	3	0,60%
ROP NUTS II Střední Morava	562	92	16,37%	74	13,17%	47	8,36%	38	6,76%
<b>TOP</b>	<b>28 993</b>	<b>4 690</b>	<b>16,18%</b>	<b>3 309</b>	<b>11,41%</b>	<b>2 995</b>	<b>10,33%</b>	<b>1 114</b>	<b>3,84%</b>
<b>ROP</b>	<b>3 515</b>	<b>491</b>	<b>13,97%</b>	<b>395</b>	<b>11,24%</b>	<b>267</b>	<b>7,60%</b>	<b>208</b>	<b>5,92%</b>
<b>OP Praha</b>	<b>695</b>	<b>72</b>	<b>10,36%</b>	<b>66</b>	<b>9,50%</b>	<b>62</b>	<b>8,92%</b>	<b>40</b>	<b>5,76%</b>
<b>ERDF</b>	<b>19 776</b>	<b>1 040</b>	<b>5,26%</b>	<b>918</b>	<b>4,64%</b>	<b>702</b>	<b>3,55%</b>	<b>426</b>	<b>2,15%</b>
<b>ESF</b>	<b>9 663</b>	<b>4 190</b>	<b>43,36%</b>	<b>2 829</b>	<b>29,28%</b>	<b>2 603</b>	<b>26,94%</b>	<b>932</b>	<b>9,65%</b>
<b>FS</b>	<b>3 764</b>	<b>23</b>	<b>0,61%</b>	<b>23</b>	<b>0,61%</b>	<b>19</b>	<b>0,50%</b>	<b>4</b>	<b>0,11%</b>
<b>Celkem</b>	<b>33 203</b>	<b>5 253</b>	<b>15,82%</b>	<b>3 770</b>	<b>11,35%</b>	<b>3 324</b>	<b>10,01%</b>	<b>1 362</b>	<b>4,10%</b>

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

## 7.2.1 Analýza nesrovnalostí projektů realizovaných v rámci OP financovaných z ERDF a FS

Tabulka 100: Analýza nesrovnalostí dle finanční alokace zasaženého projektu a částky dotčené nesrovnalostí

Operační program	Počet potvrzených nesrovnalostí	Počet potvrzených nesrovnalostí v rámci		Celková částka dotčená nesrovnalostí (v tis. Kč)	Průměrná částka dotčená nesrovnalostí připadající na 1 nesrovnalost (v tis. Kč)	Celková částka uložená k vymáhání - podíl ES (v tis. Kč)
		nižší než 50 mil EUR	vyšší než 50 mil EUR			
OP D	0	0	0	0	0,0	0
ERDF	0	0	0	0	0,0	0
FS	0	0	0	0	0,0	0
OP ZP	4	4	0	0	0,0	0
ERDF	0	0	0	0	0,0	0
FS	4	4	0	0	0,0	0
OP PI	4	4	0	8 701	2 175,2	3 815
OP VAVPI	0	0	0	0	0,0	0
IOP	211	211	0	3 122	14,8	1 344
OP TP	0	0	0	0	0,0	0
ROP NUTS II SZ	42	42	0	1 240 582	29 537,7	9 803
ROP NUTS II MS	57	57	0	116 983	2 052,3	4 088
ROP NUTS II JV	23	23	0	22 806	991,6	7 175
ROP NUTS II SM	43	43	0	32 324	751,7	0
ROP NUTS II SV	45	45	0	179 390	3 986,5	80 204
ROP NUTS II JZ	36	36	0	7 716	214,3	8 443
ROP NUTS II SC	5	5	0	19 426	3 885,2	0
OP PK	7	7	0	4 710	672,8	721
<b>Celkem</b>	<b>477</b>	<b>477</b>	<b>0</b>	<b>1 635 760</b>	<b>3 429,3</b>	<b>115 593</b>

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

Potvrzené nesrovnalosti odhalené v projektech financovaných z ERDF nebo z FS tvoří zhruba čtvrtinu všech odhalených a potvrzených nesrovnalostí. (zde je kalkulováno se všemi odhalenými nesrovnalostmi, a tedy i s případy, kdy bylo v rámci jednoho projektu odhaleno nesrovnalostí více). Z výše uvedené tabulky vyplývá, že žádná nesrovnalost, která byla následně potvrzena, nebyla odhalena v projektech, jejichž finanční alokace byla vyšší než 50 mil. EUR. Jednoznačně nejvyšší celková částka zasažená nesrovnalostí je evidována v rámci OP NUTS II Severozápad. Jedná se o více než 1,2 mld. Kč. Průměrná částka dotčená nesrovnalostí zde pak činí téměř 30 mil. Kč. Tyto hodnoty jsou však silně ovlivněny jediným projektem, u něhož částka zasažená nesrovnalostí dosahuje téměř 600 mil. Kč.

**Celková částka dotčená nesrovnalostmi** činí u těchto investičních projektů více než 1,6 mld. Kč, přičemž takřka tři čtvrtiny této částky spadají právě do ROP NUTS II Severozápad. Celková částka uložená k vymáhání (podíl zdrojů ES) zde činí 115,5 mil. Kč, což je suma mnohonásobně nižší ve srovnání s celkovou částkou dotčenou nesrovnalostmi. Poměrně výrazný rozdíl mezi těmito částkami spočívá v dosavadním způsobu stanovování odvodů za porušení rozpočtové kázně dle zákona č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech, kdy odvod byl vyměřován ve výši celkové částky, která byla danou nesrovnalostí dotčena. Tato částka byla následně snižována v rámci procesu promíjení části vyměřeného odvodu. Tento stav by měl být do budoucna upraven tak, aby příslušné orgány mohly dle charakteru pochybení upravit výši částky, která byla dotčena nesrovnalostí, již na počátku procesu vyměřování odvodu za porušení rozpočtové kázně a bylo tak omezeno významné upravování těchto částek v dalších fázích procesu vymáhání odvodu.

V tabulce č. 102 je uveden počet potvrzených nesrovnalostí rozdělených podle typu příjemce a metody, která vedla k jejich odhalení. U 46,5 % nesrovnalostí nebyla metoda vedoucí k jejich odhalení vůbec uvedena. V rámci operačních programů, které jsou financovány z ERDF či FS, jsou nejčastějším typem příjemce, u kterého byla odhalena nesrovnalost, města, obce a svazky obcí a na



druhém místě s již velkým odstupem kraje. Metodou, která vede či se podílí na odhalení nesrovnalosti v největším množství případů, je **kontrola dokumentů/dokladů**. Tato metoda se podílí na odhalení 38,4 % všech nesrovnalostí. Z více než 11 % se na odhalení nesrovnalostí podílela kontrola na místě týkající se cílů projektu nebo činnosti.

V tabulce č. 103 je obsažen **počet potvrzených nesrovnalostí rozdělených podle OP a podle metody, která k odhalení nesrovnalosti vedla**. U IOP, v němž bylo z absolutního hlediska odhaleno nejvíce nesrovnalostí (219), u drtivé většiny těchto nesrovnalostí (207) není uvedeno, jakým způsobem byla nesrovnalost odhalena. Zdůvodnění chybějících údajů u IOP je uvedeno na konci podkapitoly 7.2.2.

Dále se potvrzuje, že nejpoužívanější metodou k odhalování nesrovnalostí je **kontrola dokumentů/dokladů** a že jejím prostřednictvím jsou odhalovány nesrovnalosti především u regionálních operačních programů. Velký podíl na odhalování nesrovnalostí má z ostatních metod také vnitrostátní správní nebo finanční kontrola či běžný postup. Zajímavostí je, že v rámci ROP NUTS II JV a ROP NUTS II SM byla téměř jedna třetina všech potvrzených nesrovnalostí odhalena na základě dobrovolného přiznání.

**Tabulka 101: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a typu příjemce**

Metoda odhalení nesrovnalosti	Akciová společnost	FO	Kraj	Města, obce a svazky obcí	Nestátní neziskové organizace	Ostatní	Příspěvkové organizace	Společnost s ručením omezeným	Škola a školské zařízení	Celkem absolutně	Celkem relativně
101-Vnitrostátní správní nebo finanční	8	1	1	4			1	2	3	20	4,2%
111-Související kontroly				1			1			2	0,4%
199-Jiné kontroly			2	1				1		4	0,8%
206-Kontrola dokumentů/dokladů	16	1	24	98	11	3	8	15	7	183	38,4%
207-Kontrola účetnictví			2	2	1			1		6	1,3%
209-Kontrola v prostorách společnosti		2							1	3	0,6%
230-Kontrola na místě týkající se cílů projektu nebo činností	3	2	12	23	1	1	5	7	1	55	11,5%
301-Dobrovolné přiznání	3	1	3	19	3		2	1		32	6,7%
302-Udání		1								1	0,2%
303-Stížnost		1								1	0,2%
305-Porovnání údajů			1					1		2	0,4%
306-Kontroly pravděpodobnosti								1		1	0,2%
307-Běžný postup	2	1	1	17	3		2	2	1	29	6,1%
308-Náhodné zjištění								1		1	0,2%
310-Odmítnutí přijetí kontroly				1						1	0,2%
320-Kontrola ex post	1	1								2	0,4%
330-Preventivní kontrola								1		1	0,2%
341-Průběžná nebo celková platba	1		1	6						8	1,7%
350-Zhodnocení/posouzení podmínek				1			1			2	0,4%
Neuvedeno				221	1					222	46,5%
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>394</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>576</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých metod k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (477) překračuje hranici 100 %, protože počet metod (resp. jejich využití) vedoucích k odhalení nesrovnalostí je vyšší, než samotný počet potvrzených nesrovnalostí (některé nesrovnalosti byly odhaleny při použití více metod).

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

**Tabulka 102: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a operačního programu**

Metoda odhalení nesrovnalosti	OP ZP	OP PI	IOP	ROP NUTS II SZ	ROP NUTS II MS	ROP NUTS II JV	ROP NUTS II SM	ROP NUTS II SV	ROP NUTS II JZ	ROP NUTS II SC	OP PK	Celkem absolutně	Celkem relativně
101-Vnitrostátní správní nebo finanční kontrola		2	1	6	4	1			5		1	20	4,2%
111-Související kontroly				1		1						2	0,4%
199-Jiné kontroly		1					3					4	0,8%
206-Kontrola dokumentů/dokladů	4		2	11	40	14	28	44	29	5	6	183	38,4%
207-Kontrola účetnictví					1			4			1	6	1,3%
209-Kontrola v prostorách společnosti							2				1	3	0,6%
230-Kontrola na místě týkající se cílů projektu nebo činností		3	1	4	3	3	5	34	1		1	55	11,5%
301-Dobrovolné přiznání				4	3	10	15					32	6,7%
302-Udání								1				1	0,2%
303-Stížnost									1			1	0,2%
305-Porovnání údajů					1						1	2	0,4%
306-Kontroly pravděpodobnosti									1			1	0,2%
307-Běžný postup			3	11				3	12			29	6,1%
308-Náhodné zjištění						1						1	0,2%
310-Odmítnutí přijetí kontroly			1									1	0,2%
320-Kontrola ex post									2			2	0,4%
330-Preventivní kontrola				1								1	0,2%
341-Průběžná nebo celková platba			2			2			4			8	1,7%
350-Zhodnocení/posouzení podmínek			2									2	0,4%
Neuvedeno			207	4	11							222	46,5%
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>219</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>86</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>576</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých metod k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (477) překračuje hranici 100 %, protože počet metod (resp. jejich využití) vedoucích k odhalení nesrovnalostí je vyšší, než samotný počet potvrzených nesrovnalostí (některé nesrovnalosti byly odhaleny při použití více metod).

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

**Tabulka 103: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a typu příjemce**

Druh nesrovnalosti	Akciová společnost	FO	Kraj	Města, obce a svazky obcí	Nestátní neziskové organizace	Ostatní	Příspěvkové organizace	Společnost s ručením omezeným	Škola a školské zařízení	Celkem absolutně	Celkem relativně
102-Nesprávné účetnictví	6		1	6	2			1	1	17	3,6%
201-Chybějící nebo neúplné dokumenty/doklady	1							1		2	0,4%
210-Chybějící nebo neúplné podpůrné dokumenty/doklady	1							1	1	3	0,6%
211-Nesprávné podpůrné dokumenty/doklady	2	1	2					1		6	1,3%
299-Ostatní případy nesrovnalostí v dokumentech/dokladech	3			9				1	1	14	2,9%
324-Opatření nezpůsobilé pro podporu/pomoc	1									1	0,2%
325-Nezpůsobilý výdaj	4	1	20	60	9	3	6	7	1	111	23,3%
399-Ostatní případy nesrovnalostí u produktů		2								2	0,4%
499-Ostatní nesrovnalosti u příjemce/hospodářského subjektu								3		3	0,6%
601-Nedodržení termínů/lhůt		2		2				1		5	1,0%
605-Chybějící nebo pozdní prohlášení				2						2	0,4%
606-Kumulace neslučitelných podpor	3									3	0,6%
611-Více žádostí pro tentýž předmět	1	1			1			1		4	0,8%
612-Nerespektování ostatních podmínek v nařízení/smlouvě	1	1	1	3				4		10	2,1%
614-Porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek	5		8	35	2		4	1	4	59	12,4%
699-Ostatní nesrovnalosti týkající se práva na pomoc/podporu								2	1	3	0,6%
741-Nedodržení přijatých závazků	1	1		2				3		7	1,5%
810-Nerealizovaná akce	2		1	2	1		1	3		10	2,1%
812-Akce nevykonávaná v souladu s pravidly/předpisy	1	1	1	3						6	1,3%
818-Nesprávná deklarace	1			1				1		3	0,6%
821-Neoprávněný výdaj	3	1	2	20			2	1	1	30	6,3%
999-Ostatní nesrovnalosti (nutno upřesnit)	3		2	1				1	1	8	1,7%
Neuvedeno				220	1					221	46,3%
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>366</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>530</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých druhů potvrzených nesrovnalostí k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (477) překračuje hranici 100 %, protože některé nesrovnalosti byly přiřazeny k více druhům.

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

**Tabulka 104: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a operačního programu**

Druh nesrovnalosti	OP ZP	OP PI	IOP	ROP NUTS II SZ	ROP NUTS II MS	ROP NUTS II JV	ROP NUTS II SM	ROP NUTS II SV	ROP NUTS II JZ	ROP NUTS II SC	OP PK	Celkem absolutně	Celkem relativně
102-Nesprávné účetnictví				6	2		2	6	1			17	3,6%
201-Chybějící nebo neúplné dokumenty/doklady									2			2	0,4%
210-Chybějící nebo neúplné podpůrné dokumenty/doklady									1		2	3	0,6%
211-Nesprávné podpůrné dokumenty/doklady					2		1	2	1			6	1,3%
299-Ostatní případy nesrovnalostí v dokumentech/dokladech				6	2		1	1	1	3		14	2,9%
324-Opatření nezpůsobilé pro podporu/pomoc									1			1	0,2%
325-Nezpůsobilý výdaj			3		12	19	29	39	6	1	2	111	23,3%
399-Ostatní případy nesrovnalostí u produktů							2					2	0,4%
499-Ostatní nesrovnalosti u příjemce/hospodářského subjektu		1		2								3	0,6%
601-Nedodržení termínů/lhůt		1	2					1	1			5	1,0%
605-Chybějící nebo pozdní prohlášení			2									2	0,4%
606-Kumulace neslučitelných podpor				3								3	0,6%
611-Více žádostí pro tentýž předmět							3	1				4	0,8%
612-Nerespektování ostatních podmínek v nařízení/smlouvě				1		1		2	6			10	2,1%
614-Porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek			1	17	7	3	1	4	23	1	2	59	12,4%
699-Ostatní nesrovnalosti týkající se práva na pomoc/podporu									2		1	3	0,6%
741-Nedodržení přijatých závazků		3			2			1	1			7	1,5%
810-Nerealizovaná akce					2		6	1	1			10	2,1%
812-Akce nevykonávaná v souladu s pravidly/předpisy			3			1		1	1			6	1,3%
818-Nesprávná deklarace				1			1		1			3	0,6%
821-Neoprávněný výdaj			2	3	24				1			30	6,3%
999-Ostatní nesrovnalosti (nutno upřesnit)	4			3							1	8	1,7%
Neuvedeno			207	3	11							221	46,3%
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>220</b>	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>530</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých druhů potvrzených nesrovnalostí k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (477) překračuje hranici 100 %, protože některé nesrovnalosti byly přiřazeny k více druhům.

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

V tabulce č. 104 je uveden **počet nesrovnalostí z hlediska druhu nesrovnalostí a z hlediska typu příjemce**. Jako nejčastější nesrovnalost s více než 23% podílem na celkovém počtu nesrovnalostí je uveden **nezpůsobilý výdaj**. Tato nesrovnalost se z hlediska typu příjemce objevuje nejčastěji u **měst, obcí a svazků obcí** (celkem 60 potvrzených nesrovnalostí) a u krajů (20 nesrovnalostí). Druhým nejčastěji se vyskytujícím typem nesrovnalosti je **porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek**, který tvoří 12,4 % všech nesrovnalostí a lze je nalézt především u příjemců typu města, obce či svazky obcí. Dalšími typy nesrovnalostí, které se vyskytují poměrně často, jsou nesprávné účetnictví, neoprávněný výdaj či ostatní případy nesrovnalostí v dokumentech/dokladech. Další skupiny nesrovnalostí svým podílem nepřesahují 2,5% hodnotu, takže jejich význam je minoritní. U více než 46 % nesrovnalostí v rámci sledované skupiny nebyl druh zjištěné nesrovnalosti vůbec uveden a 99 % nesrovnalostí, u nichž nebyl uveden druh nesrovnalosti, spadá z hlediska typu příjemce do kategorie města, obce a svazky obcí.

V závěrečné tabulce č. 105 této kapitoly je uveden **počet nesrovnalostí z hlediska typu příjemce a z hlediska OP, ve kterém byla nesrovnalost odhalena**. Z údajů je opět patrné, že téměř u všech nesrovnalostí odhalených v rámci IOP není uveden druh odhalené nesrovnalosti, stejně jako zde není uvedena metoda, která k jejímu odhalení vedla. Zdůvodnění chybějících údajů u IOP je uvedeno na konci podkapitoly 7.2.2. Z tabulky je také zřejmé, že nejčastější typ nesrovnalosti, tedy **nezpůsobilý výdaj**, se vyskytuje především u **regionálních operačních programů** a že k porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek docházelo nejčastěji v rámci ROP NUTS II JZ a ROP NUTS II SZ.

## 7.2.2 Analýza nesrovnalostí projektů realizovaných v rámci OP financovaných z ESF

**Tabulka 105: Analýza nesrovnalostí dle finanční alokace zasaženého projektu a částky dotčené nesrovnalostí**

Operační program	Počet potvrzených nesrovnalostí	Počet potvrzených nesrovnalostí v rámci		Celková částka dotčená nesrovnalostí (v tis. Kč)	Průměrná částka dotčená nesrovnalostí připadající na 1 nesrovnalost (v tis. Kč)	Celková částka uložená k vymáhání - podíl ES (v tis. Kč)
		nižší než 50 mil EUR	vyšší než 50 mil EUR			
OP LZZ	1 114	1 114	0	8 993	8,1	4 034
OP VK	91	91	0	3 186	35,0	807
OP PA	38	38	0	874	23,0	675
<b>Celkem</b>	<b>1 243</b>	<b>1 243</b>	<b>0</b>	<b>13 053</b>	<b>10,5</b>	<b>5 515</b>

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

Nesrovnalosti, které byly odhaleny v projektech realizovaných **v rámci OP, které jsou financovány z ESF**, tvoří zhruba **tři čtvrtiny z celkového počtu odhalených a následně potvrzených nesrovnalostí**. OP PA i OP VK mají z hlediska absolutního počtu nesrovnalostí na celkovém počtu nesrovnalostí této skupiny velmi malý podíl, většina nesrovnalostí tak spadá do OP LZZ. Z výše uvedené tabulky vyplývá, že žádný z projektů zasažených nesrovnalostí nedosahoval alokace vyšší než 50 mil. EUR. Celková částka zasažená nesrovnalostmi dosahuje hodnoty 13,1 mil. Kč, což je částka **řádově nižší** ve srovnání s nesrovnalostmi analyzovanými v rámci OP financovaných z ERDF a FS, a to navzdory tomu, že zde bylo odhaleno takřka **tříkrát více nesrovnalostí**. To je způsobeno faktem, že projekty, realizované v rámci OP financovaných z ERDF a FS mají zpravidla spíše investiční charakter a jejich **finanční objem je tak výrazně větší**. Tyto projekty jsou také většinou financovány prostřednictvím ex-post plateb. Na druhé straně projekty realizované v rámci OP financovaných z ESF (OP LZZ, OP VK a OP PA) mají spíše neinvestiční charakter a **finanční objem těchto projektů bývá podstatně menší**. Tyto projekty jsou navíc zpravidla financovány prostřednictvím ex-ante plateb, a proto se zde otevírá mnohem větší prostor pro výskyt nesrovnalostí, které se ale povětšinou dotýkají výrazně nižších částek. Tomu odpovídá i průměrná částka dotčená nesrovnalostí připadající na 1 nesrovnalost, která zde činí cca 10,5 tis. Kč, zatímco v případě nesrovnalostí u investičních projektů tato částka dosahovala téměř 3,5 mil. Kč. Celková částka uložená k vymáhání zde pak činí cca 5,5 mil Kč.

**Tabulka 106: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a typu příjemce**

Metoda odhalení nesrovnalosti	Akciová společnost	FO	Kraj	Města, obce a svazky obcí	Nestátní neziskové organizace	Organizační složky státu a státem řízené instituce	Osobní obchodní společnosti	Ostatní	Příspěvkové organizace	Společnost s ručením omezeným	Škola a školské zařízení	Celkem absolutně	Celkem relativně
101-Vnitrostátní správní nebo finanční kontrola	1	15	3	2	12			3	2	21	14	73	5,9%
103-Spolupráce mezi útvary				1								1	0,1%
199-Jiné kontroly										4		4	0,3%
206-Kontrola dokumentů/dokladů	38	75	4	45	30	15	5	3	2	193	43	453	36,4%
207-Kontrola účetnictví					1	1						2	0,2%
209-Kontrola v prostorách společnosti											2	2	0,2%
230-Kontrola na místě týkající se cílů projektu nebo činností				2	1					1	1	5	0,4%
301-Dobrovolné přiznání	2	4		1	6			1	2	7	3	26	2,1%
307-Běžný postup	1	2										3	0,2%
308-Náhodné zjištění		2										2	0,2%
999-Jiné skutečnosti		3		5						1		9	0,7%
Neuvedeno	31	205		103	16	35	3	4	6	278	4	685	55,1%
<b>Celkem</b>	<b>73</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>159</b>	<b>66</b>	<b>51</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>505</b>	<b>67</b>	<b>1 265</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých metod k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (1243) překračuje hranici 100 %, protože počet metod (resp. jejich využití) vedoucích k odhalení nesrovnalostí je vyšší, než samotný počet potvrzených nesrovnalostí (některé nesrovnalosti byly odhaleny při použití více metod).

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

**Tabulka 107: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a operačního programu**

Metoda odhalení nesrovnalosti	OP LZZ	OP VK	OP PA	Celkem absolutně	Celkem relativně
101-Vnitrostátní správní nebo finanční kontrola	39	18	16	73	5,9%
103-Spolupráce mezi útvary			1	1	0,1%
199-Jiné kontroly	4			4	0,3%
206-Kontrola dokumentů/dokladů	366	77	10	453	36,4%
207-Kontrola účetnictví	1	1		2	0,2%
209-Kontrola v prostorách společnosti		2		2	0,2%
230-Kontrola na místě týkající se cílů projektu nebo činností	3	2		5	0,4%
301-Dobrovolné přiznání	11	2	13	26	2,1%
307-Běžný postup	3			3	0,2%
308-Náhodné zjištění	2			2	0,2%
999-Jiné skutečnosti	9			9	0,7%
Neuvedeno	685			685	55,1%
<b>Celkem</b>	<b>1 123</b>	<b>102</b>	<b>40</b>	<b>1 265</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých metod k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (1243) překračuje hranici 100 %, protože počet metod (resp. jejich využití) vedoucích k odhalení nesrovnalostí je vyšší, než samotný počet potvrzených nesrovnalostí (některé nesrovnalosti byly odhaleny při použití více metod).

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

V tabulce č. 107 je uveden **počet potvrzených nesrovnalostí z hlediska typu příjemce a metody jejich odhalení**. Z údajů je patrné, že zde je nejčastější metodou odhalení nesrovnalosti **kontrola dokumentů/dokladů**, a to u více než třetiny všech odhalených nesrovnalostí. Údaje jsou zde opět do určité míry zkresleny, neboť u více než poloviny nesrovnalostí vůbec nebyla uvedena metoda jejich odhalení. Za další relativně významné metody odhalování nesrovnalostí lze považovat vnitrostátní správní nebo finanční kontrolu (5,9 % všech nesrovnalostí), či dobrovolné přiznání (2,1 % všech nesrovnalostí). Ostatní metody z hlediska četnosti svého zastoupení nepřekračují hranici 1 %. Z hlediska typu příjemců byl největší počet nesrovnalostí odhalen u společností s ručením omezeným (40 %), fyzických osob (24 %) a měst, obcí a svazků obcí (12,5 %).

V tabulce č. 108 je obsažen **počet potvrzených nesrovnalostí dle metod jejich odhalení a OP**. U OP LZZ se opět vyskytuje problém, že u 61 % nesrovnalostí není uvedena metoda jejich odhalení, což následně značně zmenšuje analyzovaný vzorek, a tudíž snižuje vypovídací schopnost vyvozených závěrů. Zdůvodnění chybějících údajů u OP LZZ je uvedeno na konci této podkapitoly. Jinak zde v rámci analýzy metod vedoucích k odhalení nesrovnalostí není žádná zásadní odlišnost od výše uvedených informací. I zde platí, že více než 36 % všech nesrovnalostí bylo odhaleno **kontrolou dokumentů či dokladů** a že významná část do počtu odhalených nesrovnalostí je i vnitrostátní správní nebo finanční kontrola. Tyto dvě metody odhalování nesrovnalostí spolu s nesrovnalostmi, u kterých nebyla metoda odhalení uvedena, pokrývají téměř 97,5 % všech nesrovnalostí identifikovaných v rámci projektů financovaných z ESF.

Z následující tabulky č. 109, která uvádí **počet potvrzených nesrovnalostí dle typu příjemce a druhu nesrovnalosti**, vyplývá, že **pětina nesrovnalostí je způsobena akcí nevykonávanou v souladu s předpisy či pravidly** (jedná se o předpisy/pravidla stanovená pro příjemce pomoci v oblastech souvisejících s realizací projektu jako je předkládání monitorovacích zpráv, publicita, archivace dokumentů apod.). Na dalších pozicích se z hlediska četnosti výskytu objevuje s 6,2 % nezpůsobilý výdaj a s 2,3 % neoprávněný výdaj. To, že se v rámci sledovaných nesrovnalostí v ESF projektech vyskytují právě tyto typy nesrovnalostí, je ovlivněno zejména faktem, že tyto projekty jsou zpravidla financovány prostřednictvím ex-ante plateb, a tudíž zde pak dochází k nesrovnalostem způsobeným žádostmi o uplatnění nezpůsobilých či neoprávněných výdajů, respektive tím, že daná





akce nebyla vykonána v souladu s předpisy a pravidly. U takřka 68 % procent nesrovnalostí převážně z kategorií společnosti s ručením omezeným, města, obce a svazky obcí či fyzické osoby pak opět není uveden druh zjištěné nesrovnalosti.

**Tabulka 108: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a typu příjemce**

Druh nesrovnalosti	Akciová společnost	FO	Kraj	Města, obce a svazky obcí	Nestátní neziskové organizace	Organizační složky státu a státem řízené instituce	Osobní obchodní společnosti	Ostatní	Příspěvkové organizace	Společnost s ručením omezeným	Škola a školské zařízení	Celkem absolutně	Celkem relativně
102-Nesprávné účetnictví					2			1		1	1	5	0,4%
210-Chybějící nebo neúplné podpůrné					1							1	0,1%
211-Nesprávné podpůrné dokumenty/doklady	1			3	3	3			1	3		14	1,1%
299-Ostatní případy nesrovnalostí					2					1	1	4	0,3%
325-Nezpůsobilý výdaj		1	4	2	17	2		3	1	9	38	77	6,2%
601-Nedodržení termínů/lhůt		3			2					2		7	0,6%
610-Chybějící nebo nevyhovující smlouva						1				2		3	0,2%
612-Nerespektování ostatních podmínek v nařízení/smlouvě		4		3						4		11	0,9%
614-Porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek			1		1						4	6	0,5%
810-Nerealizovaná akce	1											1	0,1%
812-Akce nevykonávaná v souladu	9	55		41	7	5	2	1	1	132	3	256	20,6%
821-Neoprávněný výdaj				1	4			1	3	4	16	29	2,3%
822-Výdaje nevztahující se k období, v němž se akce konala					1							1	0,1%
840-Nepřiznaný příjem					1							1	0,1%
999-Ostatní nesrovnalosti (nutno upřesnit)						1						1	0,1%
Neuvedeno	62	246		109	21	39	6	4	6	345	4	842	67,7%
<b>Celkem</b>	<b>73</b>	<b>309</b>	<b>5</b>	<b>161</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>503</b>	<b>67</b>	<b>1 259</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých druhů potvrzených nesrovnalostí k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (1243) překračuje hranici 100 %, protože některé nesrovnalosti byly přiřazeny k více druhům.

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

**Tabulka 109: Počet nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a operačního programu**

Druh nesrovnalosti	OP LZZ	OP VK	OP PA	Celkem absolutně	Celkem relativně
102-Nesprávné účetnictví		1	4	5	0,4%
210-Chybějící nebo neúplné podpůrné dokumenty/doklady			1	1	0,1%
211-Nesprávné podpůrné dokumenty/doklady	3		11	14	1,1%
299-Ostatní případy nesrovnalostí v dokumentech/dokladech	1	3		4	0,3%
325-Nezpůsobilý výdaj	2	67	8	77	6,2%
601-Nedodržení termínů/lhůt	7			7	0,6%
610-Chybějící nebo nevyhovující smlouva	3			3	0,2%
612-Nerespektování ostatních podmínek v nařízení/smlouvě	11			11	0,9%
614-Porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek		6		6	0,5%
810-Nerealizovaná akce			1	1	0,1%
812-Akce nevykonávaná v souladu s pravidly/předpisy	253	1	2	256	20,6%
821-Neoprávněný výdaj		18	11	29	2,3%
822-Výdaje nevztahující se k období, v němž se akce konala		1		1	0,1%
840-Nepříznaný příjem		1		1	0,1%
999-Ostatní nesrovnalosti (nutno upřesnit)	1			1	0,1%
Neuvedeno	842			842	67,7%
<b>Celkem</b>	<b>1123</b>	<b>98</b>	<b>38</b>	<b>1259</b>	

Pozn.: Součet procentuálně vyjádřeného podílu jednotlivých druhů potvrzených nesrovnalostí k celkovému počtu potvrzených nesrovnalostí (1243) překračuje hranici 100 %, protože některé nesrovnalosti byly přiřazeny k více druhům.

Zdroj: MSC2007 – 14. 9. 2011

V tabulce č. 110 je uveden **počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a dle OP**. Z uvedených údajů opět vyplývá, že u OP LZZ není u 75 % nesrovnalostí uvedeno, o jaký typ nesrovnalosti se jedná, a tudíž je analýza tohoto OP z hlediska druhů nesrovnalostí, které se zde vyskytují, velmi obtížná, nicméně naprostá většina nesrovnalostí, u kterých byl příslušný údaj uveden, byla v rámci OP LZZ způsobena akcí **nevykonávanou v souladu s předpisy/pravidly**. V rámci OP VK se pak ve většině případů jedná o nesrovnalosti způsobené uplatněním **nezpůsobilého či neoprávněného výdaje**.

Vysoký počet nesrovnalostí, u kterých není uveden jejich druh nebo metoda jejich odhalení, se vyskytuje zejména u IOP a OP LZZ. Naprostou většinu těchto případů tvoří nesrovnalosti, které svou částkou nespádají pod ohlašovací povinnosti vůči EK, tzn., jsou hlášeny pouze tzv. na vnitřní úrovni. Vzhledem k velkému počtu těchto nesrovnalostí vstoupila v platnost dne 1. 9. 2010 úprava metodiky hlášení nesrovnalostí, kdy bylo v příloze č. 8 Metodického pokynu pro nesrovnalosti stanoveno, že údaje o metodě odhalení a druhu nesrovnalosti **nejsou požadovány k vyplnění** v případech, kdy se jednoznačně nejedná o případ nesrovnalosti podléhající oznamovací povinnosti EK. Z tohoto důvodu nejsou tato pole v případě nesrovnalostí hlášených na vnitřní úrovni vyplňována.

## 8 Doporučení a návrhy na jejich implementaci

### 8.1 Evaluační otázka č. 1:

#### Evaluační otázka č. 1:

Je čerpání některého z OP dle pravidla n+3/n+2 aktuálně ohroženo? Pokud ano, jaké jsou příčiny tohoto ohrožení? Jaká výše závazku je ohrožena?

#### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 1:

V době zpracování doplnění této zprávy, tj. v únoru 2012, již byly známy výsledky splnění pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci za rok 2008 (a 1/6 alokace roku 2007) jednotlivými OP, které jsou následující:

- bez využití předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (ERDF), OP PI, OP LZZ (cíl 1), IOP (cíl 1), OP TP (oba cíle), ROP SZ, ROP MS, ROP JV, ROP SM, ROP SV, ROP JZ, ROP SČ a OP PA;
- s využitím předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (FS), OP ŽP (oba fondy), OP LZZ (cíl 2), OP VK (oba cíle), IOP (cíl 2) a OP PK;
- s využitím ročních závazků velkých projektů předložených Evropské komisi ke schválení a současně předběžných plateb splnil pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP VaVpI. V případě OP VaVpI je příčinou zpožděného čerpání zejména pozdější zahájení tohoto OP. Důležitou příčinou je také časově náročný proces schvalování velkých projektů.

Na základě dat z MSC2007 k 7. září 2011 existovalo riziko nesplnění pravidla n+3 pro alokaci za rok 2009 vzhledem k výši proplacených prostředků příjemcům a finančnímu objemu realizovaných projektů a žádostí ve schvalovacím procesu u programů OP ŽP, OP PI, OP LZZ, OP VaVpI, IOP, OP VK a OP TP. Příčinou byla významná část projektů stále ve stadiu schvalování a nikoliv ve stavu realizace (OP ŽP), relativně nízká úroveň proplacených prostředků příjemcům podpory (OP PI), nedostatek administrativních kapacit pro administraci velkého množství projektů podávaných v rámci protikrizových výzev (OP LZZ), zpoždění v rozběhu implementace (OP VaVpI), problémy v oblasti administrativních kapacit (IOP), komplikovaná implementační struktura a poměrně složité věcné uspořádání programového dokumentu (OP VK), zpoždování při přípravě zadávacích řízení a jejich rušení (OP TP). V době zpracování doplnění této zprávy, tj. v únoru 2012, již byla schválena realokace prostředků z OP TP do vybraných OP, která by měla významně snížit riziko nesplnění pravidla n+3 pro alokaci za rok 2009 v tomto OP.

Indikativní výše ohroženého závazku pro alokaci za rok 2009 činí na základě dat z MSC2007 k 7. září 2011 1 553,5 mil. EUR, tj. 37,6 % rozpočtové alokace za všechny OP. Za ohroženou je považována taková část alokace na rok 2009, která k rozhodnému datu 7. září 2011 nebyla kryta prostředky proplacenými příjemcům podpory. Nejvyšší ohrožený závazek pro alokaci za rok 2009 k uvedenému datu vykazuje OP ŽP při čerpání z FS, a to ve výši 541,3 mil. EUR.

#### 8.1.1 Závěry

V době zpracování doplnění této zprávy, tj. v únoru 2012, již byly známy výsledky splnění pravidla n+3 pro rozpočtovou alokaci za rok 2008 jednotlivými OP, které jsou následující:

- bez využití předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (ERDF), OP PI, OP LZZ (cíl 1), IOP (cíl 1), OP TP (oba cíle), ROP SZ, ROP MS, ROP JV, ROP SM, ROP SV, ROP JZ, ROP SČ a OP PA;

- s využitím předběžných plateb splnily pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP D (FS), OP ŽP (oba fondy), OP LZZ (cíl 2), OP VK (oba cíle), IOP (cíl 2) a OP PK;
- s využitím ročních závazků velkých projektů předložených Evropské komisi ke schválení a současně předběžných plateb splnil pravidlo n+3 pro alokaci 2008 (včetně 1/6 alokace 2007) OP VaVpI.

**Níže uvedené závěry byly zpracovány na základě dat z MSC2007 platných k 7. 9. 2011.**

Vzhledem k výši prostředků proplacených příjemcům byla ohrožena u OP VaVpI a IOP za cíl 2 **alokace roku 2009, a to ve výši 313,2 mil. EUR u OP VaVpI a 4,8 mil. EUR u IOP za cíl 2.** Alokace dalších let již vzhledem k finančnímu objemu realizovaných projektů a žádostí ve schvalovacím procesu ohroženy nebyly.

Splnění pravidla n+3/n+2 bylo vzhledem k výši realizovaných projektů a žádostí ve schvalovacím procesu od roku 2012 ohroženo i u dalších OP. V rámci **OP ŽP** se jednalo o **ohrožení vyčerpání alokace let 2009 – 2011 ve výši 1 945,9 mil. EUR z FS a 311,4 mil. EUR z ERDF.** Příčinou tohoto ohrožení byla zejména skutečnost, že drtivá většina projektů v rámci OP ŽP, které finančně pokrývají výše uvedené alokace, byla **ve stadiu schvalování projektové žádosti**, menší část pak **ve fázi realizace.** Příčinou poněkud zpožděného čerpání tohoto OP byly některé problémové oblasti v rámci implementačního systému, k jejichž eliminaci byla přijímána nápravná opatření. Přetrvávající komplikací jsou v tomto ohledu **průtahy při dodržování zákonných lhůt** v rámci projektové přípravy infrastrukturních projektů nebo způsob schvalování projektů, kdy před vydáním RoPD je **posuzováno zadání výběrového řízení.** Dalšími faktory negativně ovlivňujícími průběh čerpání bylo **pozastavení certifikace výdajů** po většinu roku 2011 a také **personální nestabilita** na SFŽP, který plní roli ZS, v první polovině tohoto roku.

V **OP PI** byla vzhledem k výši prostředků proplacených příjemci ohrožena část **rozpočtové alokace roku 2009, a to ve výši 186,9 mil. EUR.** Hlavní příčinou ohrožení čerpání prostředků OP PI byla **relativně nízká úroveň proplacených prostředků příjemcům podpory a nižší zájem žadatelů v některých oblastech podpory.**

V **OP LZZ** bylo možné u **alokace pro rok 2009** označit za ohroženou malou část u **cíle 1 ve výši cca 35 mil. EUR** a většinu této alokace ve výši **cca 3,7 mil. EUR u cíle 2.** V obou případech se jednalo o prostředky EU alokované v realizovaných projektech, ohrožení tedy spočívalo v tom, zda se projekty v tomto objemu podaří dokončit, proplatit a jejich výdaje certifikovat a předložit EK k refundaci do konce roku 2012. Tempo implementace OP bylo v roce 2010 ovlivněno **nutností administrovat velké množství projektů podávaných v rámci protikrizových výzev,** což přesahovalo možnosti administrativních kapacit a vyvolalo nutnost zapojení externích subjektů. Problematická byla rovněž implementace PO 4, která je v gesci ZS MV, nicméně komplikace vzniklé především s nedostatečnou kvalitou monitorovacích zpráv a zpožděním v proplácení výdajů se podařilo postupně eliminovat.

V rámci **OP VK** byla **ohrožena alokace na roky 2009 až 2011, a to ve výši 403 mil. EUR u cíle 1 a 8,5 mil. EUR u cíle 2.** Příčinu lze hledat v relativně komplikované implementační struktuře a také v poměrně složitém věcném uspořádání, kdy tento OP je členěn na poměrně značné množství prioritních os a oblastí podpory s velkým množstvím finančně poměrně malých projektů, což **zvyšuje nároky na jeho implementaci.** Důležitým faktorem byly rovněž rozsáhlé **personální změny** provedené v implementační struktuře tohoto OP v roce 2010 a 2011.

V **OP TP** byl u **alokace na roky 2009 až 2012** identifikován ohrožený závazek ve výši **99,6 mil. EUR u cíle 1 a 1,7 mil. EUR u cíle 2.** Příčinou bylo vedle **relativně nižšího zájmu ze strany žadatelů zejména zpoždování při přípravě zadávacích řízení či dokonce rušení již připravených a schválených zadávacích řízení** v návaznosti na změnu strategie zadavatele nebo nedodržení pravidel pro zadávání zakázek. Identifikována výše ohroženého závazku by měla být eliminována prostřednictvím realokace provedené v rámci **revize OP TP,** která byla schválena EK v listopadu 2011.

Vzhledem k finančnímu objemu realizovaných projektů a žádostí ve schvalovacím procesu bylo možné považovat za ohroženou část **alokace na roky 2009 až 2012 u ROP MS, a to ve výši 76,8 mil. EUR. Příčinou bylo zpoždění při přípravě projektů**, a to zejména v oblasti podpory 1.2 Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava a 1.3 Rozvoj dopravní obslužnosti.

V ROP SM byl identifikován ohrožený závazek ve výši **60,9 mil. EUR**, který se týkal rozpočtové **alokace let 2010 až 2012**. Příčinou byl **nedostatečný finanční objem schválených projektů** (pro alokaci let 2010 a 2011) a **finanční objem žádostí ve schvalovacím procesu** (pro alokaci roku 2012).

### 8.1.2 Doporučení

#### Programové období 2007 - 2013

Jednou z příčin nižšího čerpání a ohrožení splnění pravidla  $n+3/n+2$  je zpoždění při přípravě projektů. ŘO by se v těchto případech měly zaměřit na **spolupráci s potenciálními příjemci při přípravě projektů**, a to např. v případě krajů a obcí v rámci IPRM.

Ke zpoždění dochází také z důvodu komplexního systému hodnocení a náročného charakteru projektů, zejména v případě OP VaVpI a OP ŽP. V této souvislosti by bylo vhodné zvážit **zjednodušení administrativních postupů** při schvalování žádostí o poskytnutí podpory (např. restrukturalizací a zefektivněním procesů vykonávaných ŘO a ZS, zjednodušením postupů pro žadatele v podobě maximálně možného sjednocení pravidel a metodických postupů a minimalizace jejich změn v průběhu programového období, plné elektronizace procesu administrace monitorovacích zpráv a žádostí o platbu, sjednocením a zpřehledněním dokumentace k výzvám k předkládání projektových žádostí) či **posílení pružnější spolupráce s odbornými subjekty relevantními pro hodnocení projektové žádosti**.

Negativní dopad na čerpání prostředků má také opožděná realizace či dokonce stažení projektu z důvodu průtahů vyplývajících z realizace **veřejných zakázek**, což je umocněno relativně dlouhými lhůtami ÚOHS při přezkoumávání výběrových řízení. Zvláště rizikové z hlediska dopadu na čerpání prostředků jsou pak komplikace při zadávání veřejných zakázek u tzv. velkých projektů. Rizika související se zadáváním veřejných zakázek lze zmírnit soustavným vyhodnocováním aplikace zákona o VZ v praxi a navrhováním jeho úprav. Další aktivitou je poskytování **efektivní metodické podpory žadatelům a příjemcům podpory**, aby byla minimalizována chybovost výběrových řízení. Ke snížení rizika by přispělo i zefektivnění činnosti ÚOHS tak, aby byly zkráceny lhůty jeho rozhodování.

Rychlejší čerpání by také ve vhodných případech podpořilo větší využití **etapizace projektů**, jako tomu je v některých OP (např. OP PI, OP D, ROP), která umožňuje plynulejší proplácení výdajů projektů a tím i čerpání alokací OP.

V oblastech podpory s nižším zájmem žadatelů a malým pokrokem v čerpání je vhodné **zvážit přesun prostředků** do oblastí podpory, které vykazují nejen vysoký zájem žadatelů, ale zejména významně přispívají k naplnění cílů OP a NSRR.

U OP, které se potýkají s nedostatečnou administrativní kapacitou, je vhodné zvážit **využití externích administrátorů** pro provádění definovaných procesů v rámci administrace projektů (zpracování monitorovacích zpráv, kontroly na místě apod.).

Pro eliminaci rizika nevyčerpání alokace za rok 2009 by měly být **využity aktuální zkušenosti ŘO získané v rámci řízení aktivit pro zajištění dočerpání alokace za rok 2008**. Tyto získané postupy by měly být příslušnou pracovní skupinou shromážděny a vyhodnoceny a ve formě doporučení zpřístupněny k využití jednotlivým ŘO.

#### Programové období 2014+

Rychlost čerpání v současném programovém období ovlivňují problémy v implementační struktuře, komplikované administrativní postupy a složitost OP projevující se vysokým počtem malých projektů,

prioritních os a oblastí podpory. V příštím **programovém období 2014+** by proto měl být kladen důraz na **zjednodušení implementační struktury, zefektivnění postupů pro administraci projektů a nastavení adekvátního počtu OP, jejich struktury a věcného rozsahu.**

## 8.2 Evaluační otázka č. 2

### Evaluační otázka č. 2:

Je naplnění stanovených cílů OP ohroženo? Pokud ano, jaké jsou příčiny tohoto ohrožení?

### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 2:

Dosavadní naplňování cílů jednotlivých OP lze považovat za odpovídající aktuálnímu stádiu implementace NSRR. Na základě vyhodnocení věcného pokroku implementace OP lze konstatovat, že naplnění stanovených cílů OP není aktuálně ohroženo. V kontextu současného hospodářského vývoje však nelze ve zbývající části programového období vyloučit, že nastanou skutečnosti, které významným způsobem ohrozí plnění některých cílů OP.

### 8.2.1 Závěry

Na základě provedených analytických prací a identifikovaných zjištění lze celkově považovat dosavadní naplňování cílů jednotlivých OP za odpovídající aktuálnímu stádiu implementace NSRR. Pokud nedojde k zásadním komplikacím (např. prohloubení hospodářské krize, další zhoršení stavu veřejných financí), **lze předpokládat dosažení všech stanovených cílů OP na konci programového období.** Přestože naplnění stanovených cílů nelze u žádného OP aktuálně považovat za přímo ohrožené, existují dílčí oblasti, kterým je potřeba věnovat zvýšenou pozornost. Jedná se zejména o následující oblasti:

- v důsledku **nedostatku vhodných projektů** v rámci OP D může být potenciálně ohroženo splnění cíle v oblasti **rozvoje inteligentních dopravních systémů v silniční dopravě a systémů ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy** a rovněž v oblasti **rozvoje kombinované dopravy a modernizace říčních plavidel;**
- z důvodu **nižšího zájmu žadatelů** může být v rámci OP ŽP potenciálně ohroženo splnění cíle v oblasti **zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí** a také v oblasti **výstavby nových a rekonstrukce stávajících zařízení využívajících OZE;**
- z důvodu **aktuální situace na trhu práce** může být v rámci OP LZZ potenciálně ohroženo splnění cíle v **počtu nově vytvořených pracovních míst pro znevýhodněné skupiny;**
- **nízký počet úspěšně podpořených osob** v rámci OP VK může potenciálně ohrozit splnění cílů v oblasti **vzdělávání;**
- **zpoždění v implementaci** může v rámci IOP potenciálně ohrozit splnění cíle v oblasti **sociální integrace;**
- **nedostatečný pokrok v zavádění standardizace kvality služeb cestovního ruchu,** a to jak v počtu nově klasifikovaných a certifikovaných subjektů, tak počtu zavedených standardů služeb cestovního ruchu v rámci IOP může potenciálně ohrozit splnění cílů v oblasti **cestovního ruchu;**
- **nechválení projektů modernizace regionálních letišť** v rámci ROP SM a JZ bude mít za následek nesplnění cílů v oblasti **rozvoje letecké dopravy v daných regionech.**

Vyhodnocování věcného pokroku bylo částečně ovlivněno **úpravami nastavení indikátorové soustavy,** které probíhaly ve většině OP zejména na začátku programového období a které souvisely se snahou o optimalizaci indikátorové soustavy.

## 8.2.2 Doporučení

### Programové období 2007 - 2013

Nadále **průběžně vyhodnocovat naplňování jednotlivých indikátorů** klíčových pro posuzování plnění cílů OP a NSRR. V případě ohrožení jejich plnění přijímat adekvátní opatření ve smyslu podpory absorpční kapacity dané části OP. Pozornost by měla být věnována především těm indikátorům, jejichž plnění je aktuálně neuspokojivé a nejsou vytvořeny předpoklady pro brzké zlepšení tohoto stavu.

### Programové období 2014+

Při přípravě OP pro příští programové období 2014+ je nutné se zaměřit na **kvalitní nastavení indikátorové soustavy**, tj. vybrat nejen relevantní indikátory z hlediska věcného zaměření, ale také nastavit cílové hodnoty indikátorů tak, aby pokud možno v průběhu programového období nemusely být upravovány. Indikátory musí být současně objektivně měřitelné a agregovatelné, aby umožnily efektivní a adresné kvalitativní vyhodnocování věcného pokroku v dosahování cílů stanovených v příslušných rozvojových strategiích jednotlivých programových dokumentů.

## 8.3 Evaluační otázka č. 3:

### Evaluační otázka č. 3:

Je žádoucí v důsledku reálného a očekávaného finančního stavu upravit alokace některých OP (prioritních os)? Pokud ano, kterých a jak?

### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 3:

Na základě posouzení aktuálního stavu čerpání alokovaných prostředků jednotlivých OP a při zohlednění již provedených nebo navržených realokací v rámci některých OP nebyla v rámci žádného OP identifikována významná aktuální potřeba další realokace finančních prostředků. Nadále je však nezbytné průběžně provádět monitorování implementace jednotlivých OP a v případě zhoršení situace přistoupit po důkladném vyhodnocení k přijetí adekvátních opatření, která mohou v krajním případě znamenat i realokaci finančních prostředků do jiných OP. Aktuálně by měla být pozornost zaměřena zejména na OP, u kterých byly identifikovány problematické oblasti, a včas přijmout vhodná opatření pro zlepšení současného stavu.

### 8.3.1 Závěry

Tematické OP vesměs vykazují **absorpční kapacitu i pokrok v plnění věcných cílů odpovídající uplynulé části programového období**. Většina TOP prošla v dosavadním průběhu programového období revizemi, které přispěly k optimalizaci jejich finanční i věcné realizace. Výše uvedené náměty na dílčí úpravy OP proto nepředstavují naléhavou potřebu úprav alokací těchto OP. Další revize OP by tak měly být případně realizovány s určitým časovým odstupem na základě vyhodnocení fungování upravených verzí OP v kontextu vývoje věcného a finančního pokroku.

ROP, OP PK a OP PA vykazují **dostatečný finanční i věcný pokrok**. Alokace ROP a OP PK byly navýšeny částí dodatečných prostředků, které ČR obdržela na základě čl. 17 Meziinstitucionální dohody, a také prostředky realokovanými z OP TP. Vzhledem k dosavadní absorpční kapacitě těchto OP by navýšené alokace měly být bez problému vyčerpány. Proto, v návaznosti na schválení revizí většiny OP Evropskou komisí ke konci roku 2011, není v současnosti aktuální potřeba provedení dalších revizí. Pouze v **ROP SM a ROP JZ** nebyly Evropskou komisí schváleny projekty týkající se regionálních letišť. V této souvislosti je vhodné provést situační analýzu, zda existuje reálný potenciál pro vyčerpání těchto finančních prostředků ve stejné oblasti podpory s možnými návrhy na případnou



realokaci v rámci regionálních priorit v oblasti dopravy. V **ROP SČ** se řídicí orgán rozhodl, že již nebude vynakládat další prostředky na podporu absorpční kapacity z PO 4 a zbývající prostředky z této PO plánuje realokovat do PO 3.

Je nutné zdůraznit, že pro všechny výše navrhované úpravy OP platí, že v případě problematických PO nebo oblastí podpory **je realokace prostředků až krajním řešením dané situace**. Přestože byly u většiny TOP a u některých ROP vyčísleny indikativní výše alokací za rok 2009 ohrožené nesplněním pravidla  $n+3/n+2$ , je ještě stále dostatečný prostor zaměřit se během roku 2012 na eliminaci tohoto ohrožení. ŘO by se měly primárně zaměřit na zjištění a vyhodnocení příčin daného stavu a v návaznosti na toto vyhodnocení přijmout adekvátní opatření, která podpoří implementaci příslušné části OP (úprava podmínek výzvy, vyhlášení specifické výzvy, realizace seminářů pro žadatele apod.).

### 8.3.2 Doporučení

#### Programové období 2007 - 2013

Je nutné zdůraznit, že pro všechny potenciální úpravy alokací OP platí, že v případě problematických PO nebo oblastí podpory **je realokace prostředků až krajním řešením dané situace**. Primárně by se měl ŘO zaměřit na zjištění a vyhodnocení příčin daného stavu a v návaznosti na toto vyhodnocení přijmout adekvátní opatření, která podpoří implementaci příslušné části OP (úprava podmínek výzvy, vyhlášení specifické výzvy, realizace seminářů pro žadatele apod.).

Po důkladném vyhodnocení čerpání finančních prostředků na začátku roku 2012 by měl být **vypracován rozbor potenciálu využití zbývajících finančních prostředků až do úrovně jednotlivých oblastí podpory za účelem provedení případných realokací**.

#### Programové období 2014+

Tato evaluační otázka směřuje do současného programového období.

## 8.4 Evaluační otázka č. 4:

### Evaluační otázka č. 4:

Je naplnění některého z cílů NSRR ohroženo? Pokud ano, jaké jsou příčiny tohoto ohrožení?

### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 4:

Dosavadní naplňování strategických cílů NSRR lze považovat za odpovídající aktuálnímu stádiu implementace. Vyhodnocení věcného pokroku implementace OP prokázalo, že naplnění stanovených cílů OP není aktuálně ohroženo. Na základě tohoto závěru lze konstatovat, že rovněž plnění strategických cílů NSRR není aktuálně ohroženo. V kontextu současného hospodářského vývoje však nelze ve zbývajícím období programového období vyloučit, že nastanou skutečnosti, které významným způsobem plnění cílů NSRR ohrozí.

### 8.4.1 Závěry

Vyhodnocení plnění stanovených strategických cílů a vybraných indikátorů prokázalo, že naplňování stanovených indikátorů v zásadě probíhá uspokojivým tempem a prostřednictvím realizace jednotlivých OP tak **dochází k postupnému naplňování všech čtyř strategických cílů NSRR**.

Na základě provedených analytických prací a identifikovaných zjištění lze celkově považovat dosavadní naplňování strategických cílů NSRR za odpovídající aktuálnímu stádiu implementace. Pokud nedojde k zásadním komplikacím (např. prohloubení hospodářské krize, další zhoršení stavu

veřejných financí), lze předpokládat dosažení všech stanovených cílů NSRR na konci programového období.

Současně je však nutné upozornit na fakt, že indikátory uvedené v NSRR, které mapují jeho cíle a priority, jsou tzv. **kontextové (statistické)** a v důsledku této skutečnosti **obtížně vyhodnotitelné**. Proto je vedle indikátorů uvedených přímo v NSRR vybrána sada projektových indikátorů, pomocí kterých je sledováno věcné plnění cílů a na základě kterých byly rovněž učiněny výše uvedené závěry. Nadefinování pouze kontextových (statistických) indikátorů na úrovni NSRR proto lze označit za určitou **bariéru pro provádění efektivního monitoringu věcného pokroku v implementaci NSRR**.

#### 8.4.2 Doporučení

##### Programové období 2007 - 2013

Nadále **průběžně vyhodnocovat naplňování jednotlivých indikátorů** klíčových pro posuzování plnění strategických cílů NSRR a v případě ohrožení jejich plnění zajistit realizaci vhodných opatření prostřednictvím příslušných OP, která povedou k eliminaci těchto ohrožení.

##### Programové období 2014+

Při přípravě dokumentu typu NSRR pro příští programové období 2014+ je nutné se zaměřit na **kvalitní nastavení indikátorové soustavy**, tj. vybrat nejen relevantní indikátory z hlediska věcného zaměření, ale také nastavit cílové hodnoty indikátorů tak, aby pokud možno v průběhu programového období nemusely být upravovány. Indikátory musí být současně objektivně měřitelné a agregovatelné, aby umožnily efektivní a adresné kvalitativní vyhodnocování věcného pokroku v dosahování cílů stanovené rozvojové strategie. V této souvislosti je nutné upozornit na nevhodné použití tzv. kontextových ukazatelů v současném programovém období. Tyto ukazatele je možné použít při tvorbě strategií k popisu socioekonomické situace, nicméně pro vyhodnocování věcného pokroku jsou nevhodné, protože na jejich vývoj působí kromě realizovaných intervencí také další faktory.

### 8.5 Evaluační otázka č. 5:

#### Evaluační otázka č. 5:

Je žádoucí v důsledku reálného a očekávaného finančního a věcného stavu upravit cíle NSRR? Pokud ano, jak?

#### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 5:

Na základě vyhodnocení finančního a věcného stavu implementace jednotlivých OP, resp. NSRR nebyly identifikovány závažné důvody, které by v současné době vyžadovaly úpravu strategických cílů NSRR. V návaznosti na závěry provedených evaluačních prací lze konstatovat, že strategické cíle a priority stanovené v NSRR jsou platné i pro druhou polovinu programového období.

#### 8.5.1 Závěry

Na základě vyhodnocení finančního a věcného stavu implementace jednotlivých OP, resp. NSRR **nebyly identifikovány závažné důvody, které by v současné době vyžadovaly úpravu strategických cílů NSRR**. Rovněž analýza vývoje socioekonomického prostředí ČR zpracovaná v rámci evaluační oblasti č. 1 **potvrdila správnost obsahového nastavení strategických cílů a jejich priorit v rámci NSRR**. Změny ve vývoji vnějších faktorů socioekonomického prostředí zatím nemají natolik významné dopady na NSRR, které by pro druhou polovinu programového období vyžadovaly zásahy do nastavení strategických cílů a priorit NSRR. Na základě provedených evaluačních prací

v rámci evaluačních oblastí 1 a 2 lze konstatovat, že strategické cíle a priority stanovené v NSRR jsou **platné i pro druhou polovinu programového období.**

### 8.5.2 Doporučení

#### Programové období 2007 - 2013

Vzhledem k výše uvedeným závěrům je vhodné pokračovat v implementaci NSRR ve stávající podobě prostřednictvím jednotlivých operačních programů s důrazem na podporu oblastí, které mají klíčový význam pro udržitelný rozvoj ČR, nicméně dosud vykazují spíše stagnující vývoj, tj. zejména oblasti výzkumu, vývoje a inovací, rozvoje lidských zdrojů, dopravní infrastruktury, životního prostředí a veřejné správy.

#### Programové období 2014+

Tato evaluační otázka směřuje do současného programového období.

## 8.6 Evaluační otázka č. 6:

### Evaluační otázka č. 6:

Jsou při implementaci NSRR respektována pravidla 3E? Jsou přidělené zdroje využívány účelně, účinně a hospodárně?

### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 6:

Systém implementace NSRR s ohledem na plnění pravidla 3E je funkční, vykazuje však dílčí nedostatky, které mají vliv na snížení transparentnosti a efektivity vynakládaných veřejných prostředků.

Neexistuje jednotná metodika vyhodnocování účelnosti, účinnosti a hospodárnosti. Každý OP má stanoveny v operačních manuálech postupy k zabezpečení činností vedoucích k posilování účinnosti, účelnosti a hospodárnosti.

Co se týče účelnosti, lze na základě vyhodnocení dat vzorku projektů konstatovat, že dosažení stanovených cílů bylo v plné míře zaznamenáno u 70 % zkoumaných projektů.

Z hlediska posilování uplatňování pravidel 3E v procesu implementace lze doporučit zavedení přísnějších pravidel pro realizaci výběrových řízení, posílit proces hodnocení žádostí o podporu projektu a kontrolní činnost a sjednotit metodický přístup k vyhodnocování účelnosti, účinnosti a hospodárnosti.

### 8.6.1 Závěry

Principy uplatňování pravidel 3E jsou v rámci NSRR implementovány jak ve fázi schvalování projektových žádostí, tak ve fázi realizace projektů. ŘO mají, co se týče postupů naplňování kritérií 3E, ztíženou situaci v tom, že **neexistuje jednotná metodika vyhodnocování účelnosti, účinnosti a hospodárnosti.** Každý OP má stanoveny v operačních manuálech postupy k zabezpečení činností vedoucích k posilování účinnosti, účelnosti a hospodárnosti v takové míře, aby vyhovovaly legislativě a zároveň reflektovaly specifika projektů jednotlivých OP.

Je však třeba uvést, že hodnocení intervencí z pohledu 3E je značně složitým hlediskem posuzování, ke kterému je možné přistoupit různými způsoby. Níže uvedené závěry jsou odvislé od způsobu hodnocení, který byl zvolen v rámci této části evaluace. Při jejím řešení a ve vazbě na zvolení daného postupu bylo identifikováno několik skutečností, které indikují možné oblasti nižšího efektu využívání veřejných prostředků.

Co se týče **účelnosti**, lze na základě vyhodnocení dat vzorku projektů konstatovat, že dosažení stanovených cílů bylo v plné míře zaznamenáno u 70 % zkoumaných projektů. Jako určitý prvek nedostatečné kvality nastavení výchozích kritérií projektů lze řadit skutečnost, že téměř u poloviny projektů bylo problematické naplnění cílů projektů v požadovaném čase. Ke strategickým cílům NSRR Konkurenceschopná česká ekonomika přispělo celkově 27 % realizovaných projektů, Otevřená, flexibilní a soudržná společnost 52 % realizovaných projektů, Atraktivní prostředí 6 % realizovaných projektů a Vyvážený rozvoj území 31 % realizovaných projektů.

Pozitivním zjištěním je fakt, že v žádném ze zkoumaných projektů **nedošlo** v průběhu realizace projektu **k navýšení** požadovaných finančních zdrojů. Celkově byly v procesu hodnocení žádostí kráceny prostředky ve výši cca 4,7 % celkově požadované alokace a v průběhu realizace projektů došlo ke snížení ve výši cca 11,1 % celkové alokace. V průběhu posuzování a realizace projektů dochází k přiměřenému systémovému zásahu subjektů implementační struktury v oblasti snižování výše uznatelných nákladů projektu, což vede ke zvýšení efektivity vynakládání veřejných prostředků.

Z hlediska **hospodárnosti** lze označit výběrová řízení za **stěžejní část** systému implementace strukturálních fondů EU. VŘ se vyskytovala u 68 % realizovaných projektů. U všech hodnocených případů proběhlo VŘ **v souladu s platnými legislativními pravidly a Závaznými postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 sb., o veřejných zakázkách.**

Pozitivně lze vnímat fakt, že v průběhu hodnocení je hojně využívána možnost zpracování **externích (nezávislých) posudků** k projektovým žádostem. Z celkového počtu hodnocených projektů nebylo této možnosti využito jen u 12,3 % projektů.

Určitým problémem je **absence seznamu expertů pro specifické obory**, kteří by posuzovali cenu obvyklou v místě a čase, a **neexistence centrálního systému jednotkových nákladů**, který by byl určitým vodítkem při posuzování „reálných“ nákladů projektů. V některých případech lze využít **srovnání (benchmarking)** s obdobnými projekty, které byly realizovány v minulosti, centrální benchmarkingová databáze těchto projektů však není zřízena.

Obecně platí, že u projektů s **vyšší mírou spolufinancování** ze strany příjemce je méně pravděpodobné, že by došlo během realizace projektu k případnému předražování zakázek. **Snížení míry dotací** by bylo cestou k posílení principů 3E u projektů financovaných ze strukturálních fondů EU.

Hodnotitel provedl rovněž rámcovou analýzu „smysluplnosti a potřebnosti“ vybraných projektů. Z této analýzy vyplývá, že u 74 % projektů byla potvrzena účelnost na základě souladu projektu s národní strategií, resp. koncepcí a u zbývajících 26 % projektů nebylo toto možné posoudit.

V rámci vzorku projektů nebyla v projektové dokumentaci identifikována žádná průkazná fakta, která by jednoznačně vyvrátila účelnost projektů schválenou externími hodnotiteli, resp. hodnotitelskou komisí.

## **8.6.2 Doporučení**

### **Programové období 2007 - 2013**

Posílen by měl být proces **hodnocení žádostí o podporu projektu a kontroly** (např. oslovit společnosti, které mají zkušenosti s obdobným typem projektů, s žádostí o stanovisko k 3E, zavedení databáze projektů a výstupů za účelem provádění benchmarkingu, zavedení centrálního systému jednotkových nákladů, zavedení součástí CBA do všech relevantních OP apod.).

Dalším prvkem, který lze doporučit, je zavedení pravidla **spolufinancování ze strany příjemce podpory** u všech projektů, kde lze s ohledem na charakter projektů očekávat motivační prvek z hlediska efektivnějšího vynakládání prostředků a plošné **snížení míry podpory**, při současném zohlednění dopadu na absorpční kapacitu.

Z hlediska posílení zapojení externích nezávislých odborníků do procesu implementace je z hlediska transparentnosti vhodným řešením vytvoření **centrálního seznamu expertů pro specifické obory**,

kteří by posuzovali jak účelnost navrhovaných cílů projektů, tak předpokládaných nákladů na dosažení těchto cílů.

Zavedení systémových opatření ovlivňujících naplňování pravidel 3E klade **zvýšené nároky na administrativní zátěž, časovou náročnost zpracování dokumentace a dostatečnou odbornou úroveň** jak na straně subjektů implementační struktury, tak příjemců podpory. V tomto ohledu je možné zvážit, zdali některé aktivity není vhodné za účelem zefektivnění procesů realizovat za pomoci externích subjektů, které se specializují na oblast výběrových řízení.

### **Programové období 2014+**

Z hlediska posilování uplatňování pravidel 3E v procesu implementace lze v následujícím programovém období doporučit zavedení **přísnějších pravidel pro realizaci výběrových řízení**. Posílen by měl být přístup, kdy v zadávací dokumentaci a v procesu výběru dodavatele bude reflektováno především kritérium nejlepší ceny při jasně definovaných parametrech splnění zakázky. Finální výběr by měl probíhat na základě vyhodnocení nejméně dvou srovnatelných nabídek a rozhodnutí o výběru dodavatele by se mělo provádět s ohledem na nejnižší nabídnutou cenu. Odchytky od této praxe by měly být řádně **zdůvodněny a dokumentačně podloženy**. Požadavky na kvalifikační předpoklady uchazečů by měly obsahovat nediskriminační kritéria.

Sjednocení metodického přístupu k **vyhodnocování účelnosti, účinnosti a hospodárnosti**, zavedení prvku CBA do procesu posuzování žádostí o podporu a vytvoření centrálního systému jednotkových nákladů povede k zefektivnění a zvýšení transparentnosti nakládání s veřejnými finančními prostředky.

## **8.7 Evaluační otázka č. 7:**

### **Evaluační otázka č. 7:**

Jsou podmínky udržitelnosti projektů nastaveny adekvátně změně Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006?

### **Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 7:**

V souvislosti s provedenou změnou pravidel v průběhu roku 2010 je zřejmé, že požadavky na udržitelnost ve smluvní dokumentaci jsou do jisté míry stanoveny nad rámec podmínek Obecného nařízení. Udržitelnost projektů je požadována u 95 % zkoumaných projektů. Ve všech případech je podmínka udržitelnosti součástí podmínek smluvní dokumentace/rozhodnutí o poskytnutí dotace u projektů financovaných z ERDF a u 87 % projektů financovaných z ESF. U žádného z analyzovaných projektů nebylo identifikováno nedodržení podmínek udržitelnosti.

Nad rámec změny Nařízení byly podmínky udržitelnosti v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace nastaveny u 42 % zkoumaných projektů. Udržitelnost nad rámec Nařízení je ve větší míře požadována u ESF programů (87 %) než u ERDF programů (13 %).

### **8.7.1 Závěry**

Dlouhodobost přínosů dosažených intervencí je závislá na individuálně nastavených mechanismech zajištění **udržitelnosti výstupů u jednotlivých projektů**. Z analýzy projektové dokumentace vyplývá, že udržitelnost projektů je požadována u 95 % zkoumaných projektů. Ve všech případech je podmínka udržitelnosti součástí podmínek smluvní dokumentace/rozhodnutí o poskytnutí dotace u projektů financovaných z ERDF. U projektů financovaných z ESF pak bylo zjištěno, že podmínka udržitelnosti byla stanovena u 87 % projektů. V souvislosti s provedenou změnou pravidel v průběhu roku 2010 je zřejmé, že požadavky na udržitelnost ve smluvní dokumentaci jsou do jisté míry stanoveny nad rámec podmínek Obecného nařízení.

**Nad rámec změny Nařízení** byly podmínky udržitelnosti v rozhodnutí/smlouvě o poskytnutí dotace nastaveny u 42 % zkoumaných projektů. Udržitelnost nad rámec Nařízení je ve větší míře požadována u ESF programů (87 %) než u ERDF programů (13 %). U ESF programů byla povinnost udržitelnosti po novelizaci Nařízení zrušena prostřednictvím aktualizace příručky pro příjemce, protože příjemce je povinen se na základě podmínek stanovených v RoPD nebo smlouvě řídit aktuálně platnou příručkou pro příjemce podpory. U programů financovaných z ERDF a FS je v případě stanovení povinnosti udržitelnosti nad rámec požadavků Nařízení příjemce podpory povinen požadavky na udržitelnost naplnit. Nesplnění požadavků na udržitelnost je vykazováno a řešeno v rámci pravidel pro nesrovnalosti.

**U žádného z projektů nebyl identifikován problém s nedodržením podmínek udržitelnosti**, což je zjištění, které lze vzhledem ke krátké době od ukončení realizace zkoumaných projektů předpokládat.

Požadavek na udržitelnost výstupů (např. vytvořených pracovních míst) a její zajištění (financování po skončení podpory, zdroje pro provoz), je provázán s nastavením sankcí za případné porušení stanovených podmínek. Udržitelnost výstupů je však negativně ovlivněna i **externími podmínkami** (hospodářská krize, změna nastavení financování veřejných institucí apod.) a závazek udržení např. pracovních míst či aktivit může být pro řadu příjemců velmi problematický.

ŘO s naplňováním podmínek udržitelnosti prozatím **nemají v současném programovém období příliš zkušeností**. Jako problematická se jeví případná změna právní subjektivity u soukromých společností, problémy obcí se spolufinancováním projektů, případně problémy pramenící ze změny politické reprezentace u obcí, nejistota u podnikatelských subjektů (zvláště MSP), u tzv. „měkkých projektů“ cestovního ruchu, např. festivaly apod., se konzultují možnosti udržení a hledají se vhodná řešení ve spolupráci s příjemci.

U výzkumných a neziskových organizací je otázka udržitelnosti spojena s možnostmi organizací získat dodatečné prostředky **z jiných zdrojů**. Bez zajištění těchto prostředků nemůže být udržitelnost podpořených projektů zajištěna. Infrastrukturní projekty mohou být vystaveny riziku v souvislosti s nedostatkem finančních prostředků **na provoz, údržbu a opravy realizovaných staveb**

### 8.7.2 Doporučení

#### **Programové období 2007 - 2013**

Dlouhodobost udržitelnosti výstupů projektu je úzce navázána na celkový účel realizovaných projektů. Projekty by měly být připravovány v souladu s **konceptními rozvojovými strategiemi** tak, aby bylo v dlouhodobém horizontu maximálně eliminováno riziko externích vlivů krátkodobých výkyvů (např. z důvodu krize) a zároveň, aby z dlouhodobého hlediska existovala poptávka po dosahovaných výstupech projektů i po ukončení financování projektů.

Za účelem vyhodnocování udržitelnosti by bylo vhodné provádět **monitoring problémových projektů na úrovni ŘO a ZS**, u kterých bylo zjištěno či hrozí porušení pravidel udržitelnosti, a na základě dat o jednotlivých projektech průběžně vyhodnocovat **trendy a příčiny tohoto stavu a přijímat vhodná opatření k jejich eliminaci**.

Tuto evaluaci doporučujeme provést hloubkově jako samostatnou nebo součást ex-post evaluace NSRR **na konci programového období**, kdy by měla být k dispozici celkově obsáhlejší datová základna pro adekvátní vyhodnocení udržitelnosti, tj. ověření, že cíle projektů jsou naplňovány včetně udržení jejich výsledků po stanovené období.

#### **Programové období 2014+**

Tato evaluační otázka směřuje do současného programového období.

## 8.8 Evaluační otázka č. 8:

### Evaluační otázka č. 8:

Jaké nejčastější nesrovnalosti a pochybení se objevují při realizaci projektů? Co je příčinou jejich vzniku?

### Souhrnné vyhodnocení evaluační otázky č. 8:

V dosavadním průběhu programového období (k 14. září 2011) bylo identifikováno celkem 5 253 nesrovnalostí ve všech fázích posouzení, přičemž byla potvrzena cca třetina. Částka uložená k vymáhání dosáhla cca 121 mil. Kč, většina vymáhaných prostředků se týká projektů financovaných z ERDF a FS.

Mezi nejčastější druhy potvrzených nesrovnalostí a pochybení patří u projektů financovaných z ERDF a FS: nezpůsobilý výdaj, porušení pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek a neoprávněný výdaj. Mezi čtenější nesrovnalosti patří také nesprávné účetnictví, nesrovnalosti v dokumentech/dokladech, nerespektování podmínek v nařízení/smlouvě a nerealizovaná akce.

Nejčastější druhy potvrzených nesrovnalostí a pochybení jsou u projektů financovaných z ESF: akce nevykonávaná v souladu s pravidly/předpisy a nezpůsobilý výdaj. Mezi další, již méně čtené, nesrovnalosti patří neoprávněný výdaj, nesprávné podpůrné dokumenty/doklady a nerespektování podmínek v nařízení/smlouvě.

Hlavními příčinami vzniku nesrovnalostí je zahrnutí nezpůsobilých/neoprávněných výdajů do žádosti o platbu; nedodržení právních předpisů a metodických pokynů pro zadávání veřejných zakázek; proplacení plnění, které nebylo reálně uskutečněno, a jeho nárokování v žádosti o platbu; nedodržení termínů pro předložení požadovaných podkladů vztahujících se k realizaci projektu; pochybení u projektů financovaných z ESF vztahující se k dodržování podmínek pro vzdělávání a zaměstnávání osob.

### 8.8.1 Závěry

K datu poskytnutí údajů o nesrovnalostech, tj. k 14. 9. 2011, bylo evidováno **celkem 5 253 nesrovnalostí** ve všech fázích posouzení, z čehož bylo **1 720 nesrovnalostí potvrzených**. Z celkového počtu projektů s vydaným rozhodnutím/smlouvou je cca 4,1 % projektů zasaženo potvrzenou nesrovnalostí. Celková částka dotčená potvrzenými nesrovnalostmi je ve výši cca 1,65 mld. Kč, přičemž celková částka uložená k vymáhání připadající na zdroje EU dosáhla cca 121 mil. Kč.

**Počet potvrzených nesrovnalostí** u OP financovaných z ERDF a FS je téměř třikrát menší než počet potvrzených nesrovnalostí u OP financovaných z ESF. Tento stav je způsoben tím, že většina projektů těchto OP je financována prostřednictvím zálohových plateb, kdy v souladu s ustanoveními zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech je nutné všechna identifikovaná pochybení řešit jako podezření na nesrovnalost. Tento postup pak významně zatěžuje administrativní kapacity všech orgánů podílejících se na řešení nesrovnalostí. **Celková částka uložená k vymáhání** u OP financovaných z ESF je nicméně řádově nižší než v případě OP financovaných z ERDF a FS, což je dáno skutečností, že z ESF jsou financovány zpravidla finančně méně objemné projekty.

Z hlediska počtu projektů zasažených opodstatněnou nebo potvrzenou nesrovnalostí **bylo řádově nejvíce všech nesrovnalostí zaznamenáno** u OP LZZ a OP VK, což potvrzuje výše uvedené závěry ohledně OP financovaných z ESF, kdy počet projektů financovaných z ESF, u nichž byla potvrzena nesrovnalost, je zhruba dvojnásobný jak počet projektů financovaných z ERDF a FS.

OP, u kterých **dosud nebyla zjištěna žádná potvrzená nesrovnalost**, jsou OP D, OP TP, kde je nižší chybovost do značné míry ovlivněna tím, že příjemci jsou subjekty implementační struktury, a OP

VaVpI, který ještě není natolik rozběhnutý jako ostatní OP a v rámci tohoto OP se realizuje nejméně projektů.

Nejčastěji uváděnou **metodou odhalení potvrzených nesrovnalostí** je u **OP financovaných z ERDF a FS** napříč různými typy příjemců podpory i jednotlivými OP kontrola dokumentů/dokladů. Mezi další metody, které často vedou k odhalení nesrovnalosti, patří kontrola na místě, dobrovolné přiznání, zjištění na základě běžného postupu a vnitrostátní správní nebo finanční kontrola. Uvedené závěry potvrzují skutečnost, že pro účinné odhalování nesrovnalostí jsou zásadní především efektivně fungující kontrolní mechanismy, a to především na úrovni implementační struktury příslušného OP. Z hlediska **druhu potvrzených nesrovnalostí** je nejčastějším prohrěškem nezpůsobilý výdaj. Následován je porušením pravidel týkajících se zadávání veřejných zakázek a neoprávněným výdajem.

Podobně jako u OP financovaných z ERDF a FS je i u **OP financovaných z ESF** výrazně nejčastěji uváděnou **metodou odhalení potvrzených nesrovnalostí** napříč různými typy příjemců podpory i jednotlivými OP kontrola dokumentů/dokladů. Dalšími dvěma častěji používanými metodami jsou vnitrostátní správní nebo finanční kontrola a dobrovolné přiznání. Vzhledem k charakteru projektů financovaných z ESF je na rozdíl od projektů financovaných z ERDF a FS role kontroly na místě při odhalování nesrovnalostí minoritní. V případě těchto OP je proto důležité klást důraz zejména na kvalitu procesu kontroly dokumentů vztahujících se k projektu. Na rozdíl od OP financovaných z ERDF a FS není **nejčastějším pochybením** nezpůsobilý výdaj, ale akce nevykonávaná v souladu s pravidly/předpisy. Mezi další, již méně časté, nesrovnalosti patří neoprávněný výdaj, nesprávné podpůrné dokumenty/doklady a nerespektování podmínek v nařízení/smlouvě.

**Příčiny vzniku nesrovnalostí** jsou podobné napříč příjemci a OP v návaznosti na předmětný druh potvrzené nesrovnalosti. Za často se objevující **příčiny vzniku nesrovnalostí** lze označit zahrnutí nezpůsobilých/neoprávněných výdajů do žádosti o platbu; nedodržení právních předpisů a metodických pokynů pro zadávání veřejných zakázek; proplacení plnění, které nebylo reálně uskutečněno, a jeho nárokování v žádosti o platbu; nedodržení termínů pro předložení požadovaných podkladů vztahujících se k realizaci projektu (monitorovací zpráva, žádost o platbu apod.); pochybení u projektů financovaných z ESF vztahující se k dodržování podmínek pro vzdělávání a zaměstnávání osob (nedodržení informační povinnosti o ukončení pracovního poměru ze strany zaměstnavatele, uvedení nesprávných údajů o vzdělávání zaměstnanců ze strany zaměstnavatele, zaslání chybné výše příspěvku ze strany úřadu práce, nedodržení podmínek vzdělávání ze strany účastníka vzdělávacího kurzu apod.).

## 8.8.2 Doporučení

### Programové období 2007 - 2013

Pro eliminaci vzniku nesrovnalostí by měly být především činné **preventivní kroky**, které budou zaměřeny na odstraňování příčin jejich vzniku. V oblasti **zadávání veřejných zakázek** je potřeba přijímat další opatření vedoucí k **minimalizaci poměrně značného množství procesních a administrativních pochybení při realizaci výběrových řízení**. Toho lze dosáhnout např. průběžným zkvalitňováním metodické podpory pro příjemce podpory, účastí zástupců implementačních subjektů na výběrových řízeních, prováděním ex-ante kontrol výběrových řízení ze strany příslušných implementačních orgánů ještě před jejich vyhlášením, případně zavedením seznamu certifikovaných společností pro poradenství v oblasti realizace výběrových řízení, a to pro využití jak příjemci podpory, tak implementačními orgány. Neméně důležitou oblastí je také efektivní podpora příjemců ve smyslu jednoznačného metodického **výkladu způsobilých výdajů**, formou aktualizace metodických pokynů a poskytování **školení a poradenství**.

Vedle preventivních opatření by měly být zkvalitňovány také aktivity zaměřené na **odhalování a řešení již vzniklých nesrovnalostí**. Systémovým opatřením v tomto směru by mělo být urychlené řešení situace v rámci OP využívající zálohové platby, kde v důsledku uplatňování **systému zálohových plateb** dochází v návaznosti na platnou právní úpravu ke vzniku velkého množství finančně zpravidla méně významných nesrovnalostí. V případě OP využívajících ex-ante platby by



měl být metodicky zakotven postup, dle kterého je možné vzniklé nesrovnalosti řešit souhrnně až v době schvalování závěrečné monitorovací zprávy a závěrečného vyúčtování konkrétního projektu. Uvedený mechanismus by významně přispěl k **zefektivnění řešení** řady drobných nesrovnalostí, které nyní vznikají v souvislosti s předfinancováním výdajů některých projektů.

Z hlediska **kontrolního systému** by měla být zlepšena koordinace provádění jednotlivých kontrol včetně zintenzivnění podpory spolupráce a sdílení výsledků kontrol jednotlivými kontrolními orgány. U projektů financovaných z ERDF a FS bude postupně nutné posilovat zaměření provádění kontrol na fázi **udržitelnosti výsledků projektů**, a to nejen kontrol dokumentace, ale i kontrol prováděných na místě, kde lze do budoucna očekávat hlavní těžiště vzniku nesrovnalostí. Na základě údajů poměrně obsáhlé **evidence nesrovnalostí** by měla být věcně zaměřována, přijímána a realizována opatření pro eliminaci vzniku jednotlivých identifikovaných druhů nesrovnalostí.

### **Programové období 2014+**

V rámci nastavování implementačního systému pro nadcházející programové období je potřeba vhodnými úpravami relevantních zákonných, podzákonných a metodických předpisů zajistit, aby byla **eliminována stávající situace v oblasti ex-ante financovaných projektů**, kdy v důsledku uplatňování systému zálohových plateb dochází v návaznosti na platnou právní úpravu ke vzniku velkého množství finančně zpravidla méně významných nesrovnalostí, jejichž řešení následně neúměrně zatěžuje implementační systém.

Zvýšená pozornost by měla být rovněž věnována **nastavení efektivnějšího systému koordinace kontrol** prováděných různými kontrolními orgány na národní úrovni i na úrovni EU, které v současném období představují pro implementační orgány poměrně velkou administrativní zátěž.

Pro **eliminaci vzniku jednotlivých druhů nesrovnalostí**, které byly odhaleny v průběhu stávajícího programového období, je vhodné provést podrobnou analýzu a vyhodnocení jejich příčin, metod odhalení a způsobu řešení a na základě tohoto vyhodnocení nastavit účelná opatření na straně prevence i represe v této oblasti.

## 9 Použité dokumenty a další zdroje

Tento dokument byl zpracován na základě využití níže uvedených dokumentů a dalších zdrojů:

- Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2010 (Úřad vlády ČR, 2010)
- Boj proti korupci, Národní ekonomická rada vlády (NERV), 2011
- Global Competitiveness Report 2007-08 a 2010-11 (World Economic Forum, 2007 a 2010)
- Innovation Union Scoreboard 2010 (Pro INNO, iniciativa Evropské komise – GŘ pro podniky a průmysl, 2011)
- Měsíční monitorovací zpráva, srpen 2011 (MMR – NOK);
- Metodický pokyn NOK-MMR pro sledování pravidla N+3/N+2 v programovém období 2007–2013, duben 2011 (MMR – NOK);
- Národní strategický referenční rámec ČR 2007-2013 (MMR ČR, 2007);
- Národní strategie regenerace brownfields (MPO ČR, 2008);
- Návrh změn některých rizikových operačních programů (MMR-NOK, 2008)
- Projektová dokumentace vzorku projektů;
- Ročenka dopravy ČR 2010 (MD ČR, 2010);
- Statistická ročenka životního prostředí ČR 2010 (MŽP ČR, 2010);
- Rozhovory s řídicími orgány, MMR-NOK, PCO, AO;
- Rozvoj dopravních sítí v ČR do roku 2010 s výhledem do roku 2015 (studie MD ČR, 2006);
- Seznam projektů (sestava z MSC2007 k 7. září 2011);
- Strategie realizace Smart Administration v období 2007–2015 (Vláda ČR, 2007)
- Vliv kohezní politiky na úroveň a kvalitu zaměstnanosti v ČR (MMR, 2010);
- Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields v ČR zpracovaná agenturou CzechInvest ve spolupráci se všemi kraji v letech 2005–2007;
- Výroční zprávy OP;
- Výstupy z analýzy projektové dokumentace vzorku projektů;
- Závazné postupy pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č. 137/2006 sb., o veřejných zakázkách, v programovém období 2007-2013 (MMR-NOK);
- Zpráva o realizaci NSRR;
- Zpráva o vývoji malého a středního podnikání a jeho podpoře v roce 2009 (MPO ČR, 2010);
- <http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/home>
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>
- <http://issar.cenia.cz/issar/page.php?id=110>

## 10 Seznam tabulek, grafů a obrázků

### 10.1 Tabulky

<i>Tabulka 1: Údaje o projektech OP D (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	8
<i>Tabulka 2: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP D (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	9
<i>Tabulka 3: Čerpání finančních prostředků OP D ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	10
<i>Tabulka 4: Údaje o projektech OP ŽP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	12
<i>Tabulka 5: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP ŽP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	13
<i>Tabulka 6: Čerpání finančních prostředků OP ŽP ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	14
<i>Tabulka 7: Údaje o projektech OP PI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	16
<i>Tabulka 8: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	17
<i>Tabulka 9: Čerpání finančních prostředků OP PI ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	17
<i>Tabulka 10: Údaje o projektech OP LZZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	19
<i>Tabulka 11: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP LZZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)....</i>	20
<i>Tabulka 12: Čerpání finančních prostředků OP LZZ ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	21
<i>Tabulka 13: Údaje o projektech OP VaVpI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	23
<i>Tabulka 14: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP VaVpI (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) 24</i>	24
<i>Tabulka 15: Čerpání finančních prostředků OP VaVpI ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	24
<i>Tabulka 16: Údaje o projektech IOP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	26
<i>Tabulka 17: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků IOP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	27
<i>Tabulka 18: Čerpání finančních prostředků IOP ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	27
<i>Tabulka 19: Údaje o projektech OP VK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	30
<i>Tabulka 20: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP VK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) .....</i>	31
<i>Tabulka 21: Čerpání finančních prostředků OP VK ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	32
<i>Tabulka 22: Údaje o projektech OP TP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	34
<i>Tabulka 23: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP TP (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	35
<i>Tabulka 24: Čerpání finančních prostředků OP TP ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	35
<i>Tabulka 25: Údaje o projektech ROP SZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	37
<i>Tabulka 26: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)....</i>	38
<i>Tabulka 27: Čerpání finančních prostředků ROP SZ ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	38
<i>Tabulka 28: Údaje o projektech ROP MS (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	40
<i>Tabulka 29: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP MS (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)...</i>	41
<i>Tabulka 30: Čerpání finančních prostředků ROP MS ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	41
<i>Tabulka 31: Údaje o projektech ROP JV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	43
<i>Tabulka 32: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP JV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)....</i>	44
<i>Tabulka 33: Čerpání finančních prostředků ROP JV ve vztahu k pravidlu <math>n+3/n+2</math> (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	44

<i>Tabulka 34: Údaje o projektech ROP SM (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>45</i>
<i>Tabulka 35: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SM (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)...</i>	<i>46</i>
<i>Tabulka 36: Čerpání finančních prostředků ROP SM ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>47</i>
<i>Tabulka 37: Údaje o projektech ROP SV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>48</i>
<i>Tabulka 38: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SV (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)....</i>	<i>49</i>
<i>Tabulka 39: Čerpání finančních prostředků ROP SV ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>50</i>
<i>Tabulka 40: Údaje o projektech ROP JZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>51</i>
<i>Tabulka 41: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP JZ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč)....</i>	<i>52</i>
<i>Tabulka 42: Čerpání finančních prostředků ROP JZ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>53</i>
<i>Tabulka 43: Údaje o projektech ROP SČ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>54</i>
<i>Tabulka 44: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků ROP SČ (veřejné prostředky celkem v mil. Kč) ...</i>	<i>55</i>
<i>Tabulka 45: Čerpání finančních prostředků ROP SČ ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>55</i>
<i>Tabulka 46: Údaje o projektech OP PK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>56</i>
<i>Tabulka 47: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PK (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>57</i>
<i>Tabulka 48: Čerpání finančních prostředků OP PK ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>58</i>
<i>Tabulka 49: Údaje o projektech OP PA (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>59</i>
<i>Tabulka 50: Údaje o stavu čerpání fin. prostředků OP PA (veřejné prostředky celkem v mil. Kč).....</i>	<i>60</i>
<i>Tabulka 51: Čerpání finančních prostředků OP PA ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>60</i>
<i>Tabulka 52: Údaje o žádostech jednotlivých OP.....</i>	<i>62</i>
<i>Tabulka 53: Údaje o stavu čerpání finančních prostředků jednotlivých OP.....</i>	<i>63</i>
<i>Tabulka 54: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>64</i>
<i>Tabulka 55: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP (v poměru k celkové alokaci) ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>64</i>
<i>Tabulka 56: Indikativní výše ohrožené alokace v jednotlivých letech.....</i>	<i>66</i>
<i>Tabulka 57: Vybrané indikátory v oblasti podnikání a inovace s členěním dle OP.....</i>	<i>75</i>
<i>Tabulka 58: Vybrané indikátory v oblasti podnikání a inovace.....</i>	<i>76</i>
<i>Tabulka 59: Vybrané indikátory v oblasti výzkum a vývoj s členěním dle OP.....</i>	<i>78</i>
<i>Tabulka 60: Vybrané indikátory v oblasti výzkum a vývoj.....</i>	<i>78</i>
<i>Tabulka 61: Vybrané indikátory v oblasti cestovní ruch s členěním dle OP.....</i>	<i>80</i>
<i>Tabulka 62: Vybrané indikátory v oblasti cestovní ruch.....</i>	<i>81</i>
<i>Tabulka 63: Vybrané indikátory v oblasti vzdělávání s členěním dle OP.....</i>	<i>82</i>
<i>Tabulka 64: Vybrané indikátory v oblasti vzdělávání.....</i>	<i>82</i>
<i>Tabulka 65: Vybrané indikátory v oblasti zaměstnanost a sociální začleňování s členěním dle OP....</i>	<i>84</i>
<i>Tabulka 66: Vybrané indikátory v oblasti zaměstnanost a sociální začleňování.....</i>	<i>85</i>
<i>Tabulka 67: Vybrané indikátory v oblasti modernizace veřejné správy s členěním dle OP.....</i>	<i>87</i>
<i>Tabulka 68: Vybrané indikátory v oblasti modernizace veřejné správy.....</i>	<i>88</i>
<i>Tabulka 69: Vybrané indikátory v oblasti životní prostředí a energetika s členěním dle OP.....</i>	<i>90</i>
<i>Tabulka 70: Vybrané indikátory v oblasti životní prostředí a energetika.....</i>	<i>91</i>
<i>Tabulka 71: Vybrané indikátory v oblasti infrastruktura s členěním dle OP.....</i>	<i>95</i>
<i>Tabulka 72: Vybrané indikátory v oblasti infrastruktura.....</i>	<i>97</i>
<i>Tabulka 73: Vybrané indikátory v oblasti IPRM s členěním dle OP.....</i>	<i>101</i>

<i>Tabulka 74: Vybrané indikátory v oblasti IPRM</i> .....	102
<i>Tabulka 75: Dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	105
<i>Tabulka 76: OP D - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	106
<i>Tabulka 77: OP ŽP - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	107
<i>Tabulka 78: OP PI - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	109
<i>Tabulka 79: OP LZZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	110
<i>Tabulka 80: OP VaVpI - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	111
<i>Tabulka 81: IOP - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	112
<i>Tabulka 82: OP VK - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	113
<i>Tabulka 83: OP TP - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	114
<i>Tabulka 84: ROP SZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	116
<i>Tabulka 85: ROP MS - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	117
<i>Tabulka 86: ROP JV - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	118
<i>Tabulka 87: ROP SM - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	119
<i>Tabulka 88: ROP SV - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	120
<i>Tabulka 89: ROP JZ - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	121
<i>Tabulka 90: ROP SČ - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	122
<i>Tabulka 91: OP PK - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	123
<i>Tabulka 92: OP PA - dekompoziční analýza absorpční kapacity</i> .....	123
<i>Tabulka 93: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů splňujících cíle ve fázi ukončení projektu)</i> .....	140
<i>Tabulka 94: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů splňujících cíle v nastaveném časovém termínu)</i> .....	140
<i>Tabulka 95: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů v ks kde nedošlo ke krácení finančních prostředků)</i> .....	142
<i>Tabulka 96: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (výběrová řízení)</i> .....	143
<i>Tabulka 97: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů, u kterých byly zpracovány externí posudky)</i> .....	143
<i>Tabulka 98: Údaje o projektech na základě vzorku projektů (počet projektů, u kterých je ve smluvní dokumentaci/rozhodnutí požadavek na udržitelnost)</i> .....	146
<i>Tabulka 99: Počet nesrovnalostí v jednotlivých OP</i> .....	151
<i>Tabulka 100: Analýza nesrovnalostí dle finanční alokace zasaženého projektu a částky dotčené nesrovnalostí</i> .....	152
<i>Tabulka 101: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a typu příjemce</i> .....	154
<i>Tabulka 102: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a operačního programu</i> .....	155
<i>Tabulka 103: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a typu příjemce</i> .....	156
<i>Tabulka 104: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a operačního programu</i> ....	157
<i>Tabulka 105: Analýza nesrovnalostí dle finanční alokace zasaženého projektu a částky dotčené nesrovnalostí</i> .....	158
<i>Tabulka 106: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a typu příjemce</i> .....	159
<i>Tabulka 107: Počet potvrzených nesrovnalostí dle metody jejich odhalení a operačního programu</i> .....	160
<i>Tabulka 108: Počet potvrzených nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a typu příjemce</i> .....	162
<i>Tabulka 109: Počet nesrovnalostí dle druhu nesrovnalosti a operačního programu</i> .....	163

## 10.2 Grafy

Graf 1: Čerpání finančních prostředků OP D – ERDF ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	10
Graf 2: Čerpání finančních prostředků OP D – FS ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	11
Graf 3: Čerpání finančních prostředků OP ŽP – ERDF ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	14
Graf 4: Čerpání finančních prostředků OP ŽP – FS ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	15
Graf 5: Čerpání finančních prostředků OP PI ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	18
Graf 6: Čerpání finančních prostředků OP LZZ – cíl 1 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	21
Graf 7: Čerpání finančních prostředků OP LZZ – cíl 2 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	22
Graf 8: Čerpání finančních prostředků OP VaVpI ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	25
Graf 9: Čerpání finančních prostředků IOP – cíl 1 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	28
Graf 10: Čerpání finančních prostředků IOP – cíl 2 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	29
Graf 11: Čerpání finančních prostředků OP VK – cíl 1 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	32
Graf 12: Čerpání finančních prostředků OP VK – cíl 2 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	33
Graf 13: Čerpání finančních prostředků OP TP – cíl 1 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	36
Graf 14: Čerpání finančních prostředků OP TP – cíl 2 ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	36
Graf 15: Čerpání finančních prostředků ROP SZ ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	39
Graf 16: Čerpání finančních prostředků ROP MS ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	42
Graf 17: Čerpání finančních prostředků ROP JV ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	45
Graf 18: Čerpání finančních prostředků ROP SM ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	48
Graf 19: Čerpání finančních prostředků ROP SV ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	50
Graf 20: Čerpání finančních prostředků ROP JZ ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	53
Graf 21: Čerpání finančních prostředků ROP SČ ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	56
Graf 22: Čerpání finančních prostředků OP PK ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	59
Graf 23: Čerpání finančních prostředků OP PA ve vztahu k pravidlu $n+3/n+2$ (příspěvek Společenství v mil. EUR).....	61

<i>Graf 24: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR).....</i>	<i>65</i>
<i>Graf 25: Čerpání finančních prostředků jednotlivých OP ve vztahu k pravidlu n+3/n+2 (příspěvek Společenství v mil. EUR) se započtením předběžných plateb z EK.....</i>	<i>66</i>
<i>Graf 26: Procentuální plnění cílů projektů.....</i>	<i>140</i>
<i>Graf 27: Procentuální plnění cílů projektů v nastaveném termínu.....</i>	<i>141</i>
<i>Graf 28: Podíl projektů přispívajících k naplnění strategického cíle NSRR v %.....</i>	<i>141</i>
<i>Graf 29: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých nedošlo ke krácení finančních prostředků.....</i>	<i>142</i>
<i>Graf 30: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých byly zpracovány externí posudky.....</i>	<i>143</i>
<i>Graf 31: Procentuální vyjádření podílu projektů, u kterých je ve smluvní dokumentaci/rozhodnutí požadavek na udržitelnost).....</i>	<i>147</i>

### **10.3 Obrázky**

<i>Obrázek 1: SPOT rovnice (dekompozice pokroku směrem k absorpci).....</i>	<i>104</i>
---	------------

# 11 Příloha

Příloha obsahuje odůvodnění kladného vyhodnocení účelnosti vzorku projektů.

Číslo a název programu	Číslo projektu	Odůvodnění kladného zhodnocení účelnosti projektu
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/6.2.00/11.00601	Koncepce podpory exportu
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/3.1.00/11.20045	ČSN 73 0540 (2002) Tepelná ochrana budov, Zákon 406/2006 Sb., o hospodaření energií, Směrnice 2002/91/ES, o energetické náročnosti budov (EPBD), Vyhláška 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/4.1.00/12.00157	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/4.2.00/12.00161	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/31.00292	Koncepce podpory MSP 2007-2013
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/12.00020	Koncepce podpory MSP 2007-2014
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/3.1.00/11.10025	Státní politika životního prostředí ČR 2004 – 2010
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/11.00596	Koncepce podpory MSP 2007-2014
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/5.1.00/42.00012	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/3.1.00/12.00574	ČSN 73 0540 (2002) Tepelná ochrana budov, Zákon 406/2006 Sb., o hospodaření energií, Směrnice 2002/91/ES, o energetické náročnosti budov (EPBD), Vyhláška 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/31.00169	Koncepce podpory MSP 2007-2014
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/3.1.00/11.20002	Státní politika životního prostředí ČR 2004 – 2010
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/11.00067	Koncepce podpory MSP 2007-2014
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/4.1.00/11.00016	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/11.00329	Koncepce podpory MSP 2007-2013
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/4.1.00/11.00155	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/12.00317	Koncepce podpory MSP 2007-2013
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/4.1.00/12.00376	Národní inovační politika
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/3.1.00/11.10017	Státní energetická koncepce
CZ.1.03 OP Podnikání a inovace	CZ.1.03/2.2.00/11.00232	Koncepce podpory MSP 2007-2013
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/3.1.00/05.00016	zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/3.1.00/05.00018	zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/4.1.00/32.00015	Strategie realizace Smart Administration v období 2007–2015
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/4.1.00/32.00056	Strategie realizace Smart Administration v období 2007–2015
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/1.1.04/39.00175	Strategie celoživotního učení ČR
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/3.1.02/21.00136	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/2.1.00/13.00027	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/2.1.00/13.00025	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/4.1.00/32.00042	Novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v § 8a a následujících, Strategie realizace Smart Administration v období 2007–2015, usnesení vlády ze dne 11. července 2007, č. 757
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/5.1.01/12.00025	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/5.1.01/12.00094	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/5.1.01/12.00072	Akční plán boje s nelegální migrací
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/1.1.02/23.00001	Strategie celoživotního učení ČR
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/1.1.02/35.00034	Strategie celoživotního učení ČR
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/1.1.04/39.00164	Strategie celoživotního učení ČR
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/2.1.01/44.00017	Souhrnné zprávy o plnění priorit a postupů vlády při prosazování rovných příležitostí žen a mužů 1998 - 2010
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/2.1.01/44.00101	Souhrnné zprávy o plnění priorit a postupů vlády při prosazování rovných příležitostí žen a mužů 1998 - 2010
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/3.1.03/22.00099	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/3.4.04/54.00281	Souhrnné zprávy o plnění priorit a postupů vlády při prosazování rovných příležitostí žen a mužů 1998 - 2010
CZ.1.04 OP Lidské zdroje a zaměstnanost	CZ.1.04/4.1.01/57.00076	Strategie realizace Smart Administration v období 2007–2015
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/3.2.01/01.00072	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/3.2.01/01.00065	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06218	ČSN 73 0540 (2002) Tepelná ochrana budov, Zákon 406/2006 Sb., o hospodaření energií, Směrnice 2002/91/ES, o energetické náročnosti budov (EPBD), Vyhláška 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06442	280/07 Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.3.00/01.00043	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti, Strategie udržitelného rozvoje ČR 2004
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06585	Politika územního rozvoje ČR, Národní strategický plán rozvoje venkova
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06984	Politika územního rozvoje ČR, Národní strategický plán rozvoje venkova
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/2.1.00/02.00776	novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v § 8a a následujících
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/1.1.00/03.06171	zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, Státní orgány, státem zřízené právnické osoby a některé další subjekty veřejného práva stanovené zákonem č. 499/2004 Sb. budou vést povinné spisovou službu v elektronické podobě. Informační systém datových schránek (ISDS) vychází ze zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/3.2.01/01.00051	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce



Číslo a název programu	Číslo projektu	Odhodnocení kladného zhodnocení účelnosti projektu
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06144	280/07 Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06287	ČSN 73 0540 (2002) Tepelná ochrana budov, Zákon 406/2006 Sb., o hospodaření energií, Směrnice 2002/91/ES, o energetické náročnosti budov (EPBD), Vyhláška 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/3.1.02/01.06097	Národní akční plán sociálního začleňování na léta 2004-2006, zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/2.1.00/02.00443	novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v § 8a a následujících
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06180	Zásady urbaní politiky schválené usnesením vlády ze dne 10. května 2010 č. 342
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06269	Koncepce bytové politiky 2005-2010
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/6.2.00/01.06519	Povinnost hlavní komunikační aktivity vychází z Nařízení ES č. 1828/2006, konkrétně článek 7, odst. 2b.
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.2.00/07.06764	280/07 Návrh nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/3.4.00/01.06075	zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému
CZ.1.06 Integrovaný operační program	CZ.1.06/5.3.00/08.06534	Zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.1.07/11.0002	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, Strategie celoživotního učení ČR, 2006,
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.1.07/11.0119	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.00/08.0121	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.12/01.0003	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.06/01.0016	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.3.07/22.0026	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.3.08/02.0016	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, C) Podpora cizích jazyků, informačních a komunikačních technologií, C.2 Informační a komunikační technologie
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/2.2.00/07.0045	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, Strategie celoživotního učení ČR, 2006,
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/2.3.00/09.0150	Koncepce výzkumu a vývoje v resortu dopravy na léta 2006 - 2010
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/3.2.10/01.0022	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, C) Podpora cizích jazyků, informačních a komunikačních technologií
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/4.1.00/06.0004	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, Kurkulární reforma – nástroj k modernizaci vzdělávání s důrazem na rozvoj klíčových kompetencí, B. 3 Střední vzdělávání
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/5.1.00/04.0058	Strategie prevence rizikových projevů chování u dětí a mládeže v působnosti resortu školství, mládeže a tělovýchovy na období 2009 - 2012
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.07/22.0016	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR, A - Rovnost příležitostí ke vzdělávání, A.1 Podpora individuálních vzdělávacích potřeb, je zpracován na základě § 9 - 11 a § 185 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.07/11.0001	Strategie prevence rizikových projevů chování u dětí a mládeže v působnosti resortu školství, mládeže a tělovýchovy na období 2009 - 2012
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.2.07/11.0002	Strategie prevence rizikových projevů chování u dětí a mládeže v působnosti resortu školství, mládeže a tělovýchovy na období 2009 - 2012
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.3.02/01.0001	Koncepce státní informační politiky ve vzdělávání
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.3.04/01.0008	Strategie prevence kriminality na léta 2008 až 2011
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/1.1.11/01.0001	Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO) a environmentální poradensví jsou významnými preventivními nástroji Státní politiky životního prostředí ČR.
CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	CZ.1.07/5.1.00/04.0046	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/1.2.00/20.00571	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/1.1.00/15.00533	IPRM
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/4.2.00/05.00254	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2013, P. Č. 2 - Rozšiřování a zkvalitňování infrastruktury a služeb cestovního ruchu, Podpora malého a středního podnikání v cestovním ruchu
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/2.1.00/18.00504	Politika územního rozvoje ČR, Národní strategický plán rozvoje venkova
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/4.3.00/18.00448	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2013
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/2.2.00/03.00065	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.09 ROP NUTS II Severozápad	CZ.1.09/3.1.00/07.00256	Dopravní politika České republiky
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/1.1.00/02.00898	Dopravní politika České republiky
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/2.1.00/01.00063	Koncepce památkové péče, Koncepce státní politiky cestovního ruchu ČR na období 2007-2013
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/1.4.00/02.00461	Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR z roku 2004, napojení na existující cyklostezky
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/2.2.00/02.00557	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2013
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/3.3.00/02.00722	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2014
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/2.1.00/02.00491	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2015
CZ.1.11 ROP NUTS II Jihovýchod	CZ.1.11/1.2.00/07.00944	Koncepce udržitelného rozvoje, Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/2.2.00/05.00055	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2011
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/3.2.00/33.00690	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/3.3.00/14.00274	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/1.1.00/07.00153	Dopravní politika České republiky pro léta 2005 - 2013, Priorita 4.4 Zlepšování vnitřní a vnější bezpečnosti dopravy
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/4.1.00/90.00039	Mechanismus elektronické výměny dat s Komisí bude vycházet z článku 18 odst.2 a příloh IV. a V. nařízení Komise (ES) č. 438/2001. Řídicí orgán programu, Řídicí orgán RPS a Platební orgán zajistí, aby příslušné informační systémy splňovaly požadavky nařízení Rady (ES) č. 1260/1999 a nařízení Komise (ES) č. 438/2001, zvláště pak článku 18, který se týká dat předávaných Komisí.
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/2.3.00/18.00372	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR období 2007-2013
CZ.1.15 ROP NUTS II Střední Čechy	CZ.1.15/4.2.00/90.00388	Povinnost hlavní komunikační aktivity vychází z Nařízení ES č. 1828/2006, konkrétně článek 7, odst. 2b.

\* legenda

	Projekt není možné posoudit na základě národní strategie resp. koncepce
	Projekt je v souladu s národní strategií resp. koncepcí