



Evropská unie
a Evropský fond pro regionální rozvoj
jsou partnery pro váš rozvoj



FORMULÁŘ ŽÁDOSTI

Integrovaný plán rozvoje území

pilotními aktivitami

STAROMĚSTSKO, v 0.4

V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2

Revize. č.	Předmět revize	Strana	Platné od	Podpis a datum
1				
...				
10				

Verze č.	Za zpracovatelský tým		Ověřil		Schválil	
	Jméno	Podpis a datum	Jméno	Podpis a datum	Jméno	Podpis a datum
01/2010	David Střítežský		Zdeněk Bogoč		Ivan Matulík	
...						
10						

OBSAH

1.	INFORMACE O IPRÚ	4
1.1.	Název IPRÚ	4
1.2.	Číslo a název prioritní osy/oblasti podpory	4
1.3.	Územní vymezení IPRÚ	4
1.4.	Předpokládaný celkový finanční objem IPRÚ	5
2.	INFORMACE O ŽADATELI	6
3.	ANALÝZA A POPIS IPRÚ	10
3.1.	Analýza cestovního ruchu v daném městě či obci včetně analýzy vazeb na další sektory ovlivňující problematiku cestovního ruchu	10
3.2.	Identifikace problémů nebo potenciálu rozvoje ve vazbě na rozvoj cestovního ruchu obce/města	13
3.3.	Definování cíle a aktivit	14
3.4.	Charakteristika monitorovacích indikátorů	39
4.	ČASOVÝ HARMONOGRAM A NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT	42
5.	FINANČNÍ PLÁN IPRÚ	43
	Název: Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu ..	44
6.	AKTIVITY FINANCOVANÉ Z JINÝCH PROGRAMŮ	45
7.	INFORMACE O PŘÍPRAVĚ, SBĚRU NÁMĚTŮ A O VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU A ZPRACOVANÉHO IPRÚ	46
8.	HORIZONTÁLNÍ TÉMATA VE VZTAHU K IPRÚ	47
8.1.	Rovné příležitosti	47
8.2.	Udržitelný rozvoj	47
9.	POPIS ADMINISTRATIVNÍ KAPACITY IPRÚ A ANALÝZA RIZIK	49
9.1.	Popis administrativní kapacity a způsobu řízení	49
9.2.	Analýza rizik	50
10.	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ	52
11.	POVINNÉ A NEPOVINNÉ PŘÍLOHY	54

1. INFORMACE O IPRÚ

1.1. Název IPRÚ

Uvedte název integrovaného plánu rozvoje území pilotními aktivitami (IPRÚ):

Název IPRÚ	Integrovaný plán rozvoje území Staroměstska
-------------------	---------------------------------------------

1.2. Číslo a název prioritní osy/oblasti podpory

Číslo a název dotčených prioritních os a oblastí/podoblasti podpory, v jehož rámci je IPRÚ předkládáno

Číslo a název prioritní osy	Číslo a název oblasti/podoblasti podpory
3	Cestovní ruch
3.1	Integrovaný rozvoj cestovního ruchu
3.1.2	Integrovaný rozvoj cestovního ruchu pilotními aktivitami

1.3. Územní vymezení IPRÚ

Popište katastrální území realizace IPRÚ, které bude vymezeno jako místo realizace pro předkladatele projektů do IPRÚ, a místo dopadu IPRÚ.

Místo realizace	
Název obce	Název okresu
Město Staré Město	
Katastrální území:	
Chrastice	Šumperk
Hynčice pod Sušinou	Šumperk
Kunčice pod Králickým Sněžníkem	Šumperk
Malé Vrbno	Šumperk
Nová Seninka	Šumperk
Staré Město pod Králickým Sněžníkem	Šumperk
Stříbrnice	Šumperk
Velké Vrbno	Šumperk

Místo dopadu	
Název obce	Název okresu
Město Staré Město	
Katastrální území:	
Chrastice	Šumperk
Hynčice pod Sušinou	Šumperk
Kunčice pod Králickým Sněžníkem	Šumperk
Malé Vrbno	Šumperk
Nová Seninka	Šumperk
Staré Město pod Králickým Sněžníkem	Šumperk
Stříbrnice	Šumperk
Velké Vrbno	Šumperk

1.4. Předpokládaný celkový finanční objem IPRÚ

Uvedte předpokládaný celkový objem veškerých finančních prostředků, které budou potřeba na realizaci projektových záměrů IPRÚ. Celkový objem finančních prostředků bude zahrnovat prostředky ze všech zdrojů.

IPRÚ celkem v tis. Kč	42 250 tis. Kč
------------------------------	-----------------------

Uvedte předpokládaný celkový objem finančních prostředků, které budou potřeba na realizaci projektových záměrů IPRÚ ze zdrojů ROP Střední Morava.

Financování IPRÚ z ROP Střední Morava v tis. Kč	31 225 tis. Kč
--------------------------------------------------------	-----------------------

2. INFORMACE O ŽADATELI

Informace o žadateli	
Úplný úřední název žadatele	Olomoucký kraj
Právní forma	Kraj
IČ	60609460
DIČ	CZ60609460
Typ žadatele	Kraj
Oficiální adresa žadatele	Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Adresa pro doručení	Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Webové stránky žadatele	www.kr-olomoucky.cz

Pozn.: Typy žadatele jsou následující: kraj, organizace založená krajem, organizace zřízená krajem, obec, sdružení obcí.

Hlavní kontaktní osoba			
Příjmení	Pospíšilová	Jméno	Eva
Titul před	Ing.	Titul za	
Funkce osoby	Manažerka IPRÚ		
Telefon	+420 585 508 387 +420 725 788 295	Fax	+420 585 508 335
E-mail	e.pospisilova@kr-olomoucky.cz		
Adresa pracoviště	Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc		

Statutární zástupce			
Příjmení	Horák	Jméno	Pavel
Titul před	Ing.	Titul za	
Funkce osoby	Statutární zástupce žadatele		
Telefon	+420 585 508 849	Fax	
E-mail	p.horak@kr-olomoucky.cz		
Adresa pracoviště	Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc		

Další kontaktní osoby			
Příjmení	Novotná	Jméno	Marta
Titul před	Ing.	Titul za	
Funkce osoby	Vedoucí oddělení regionálního rozvoje		
Telefon	+420 585 508 330	Fax	+420 585 508 335
E-mail	m.novotna@kr-olomoucky.cz		
Adresa pracoviště	Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc		

Pozn.: V případě více osob tabulku nakopírujte.

Zkušenosti žadatele	
Název projektu/akce	Podpora rozvoje Olomouckého kraje 2008-2010
Název předkladatele	Olomoucký kraj
Celkové výdaje projektu/akce	18 893 570,00 Kč
Období realizace projektu/akce	4/2008-7/2010
Místo realizace projektu/akce	Olomoucký kraj
Zdroje financování/poskytovatel dotace	ERDF
Název grantu/ programu	ROP SM 4.2
Popis projektu/akce	<p>Projekt byl realizován v rámci prioritní osy 4 Technická pomoc, oblast podpory 4.2 Podpora zvyšování absorpční kapacity regionu ROP Střední Morava.</p> <p>Projekt Podpora rozvoje Olomouckého kraje 2008-2010 byl zaměřen na podporu úspěšného a efektivního čerpání finančních prostředků z ROP SM, byl určen všem stávajícím i potenciálním předkladatelům projektů na území celého Olomouckého kraje. Cílem projektu bylo zlepšení informovanosti a zvýšení odborné připravenosti předkladatelů a realizátorů projektů, tím i zvýšení absorpční kapacity v regionu a čerpání prostředků ze SF EU. Aktivitami vedoucími k dosažení cíle byly zejména realizace vzdělávacích aktivit a partnerských setkání s výměnou zkušeností, poskytování poradenství při přípravě, realizaci a udržitelnosti projektů, podpora tvorby strategických dokumentů a materiálů, propagační a publikační činnost.</p>
Hlavní výsledky projektu/akce	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uskutečněná školení, semináře, workshopy a konference 2. Osoby, které se zúčastnily školení a seminářů 3. Osoby, které se zúčastnily vzdělávacích kurzů 4. Vytvořené metodické a technicko-informační materiály 5. Realizovaná spolupráce s médii a veřejností 6. Vytvořené koncepční a strategické materiály
Popis zapojení žadatele do přípravy, realizace a provozu projektu/akce	Projekt Podpora rozvoje Olomouckého kraje 2008-2010 byl připraven a realizován přímo žadatelem.

Pozn.: V případě více projektů tabulku nakopírujte.

Zkušenosti žadatele	
Název projektu/akce	Partnerství pro rozvoj kraje
Název předkladatele	Olomoucký kraj
Celkové výdaje projektu/akce	31 200 000,00 Kč
Období realizace projektu/akce	10/2004 – 11/2007
Místo realizace projektu/akce	Olomoucký kraj
Zdroje financování/poskytovatel dotace	ESF
Název grantu/ programu	SROP 3.3
Popis projektu/akce	<p>Projekt byl realizován v rámci opatření SROP 3.3 Posílení kapacity místních a regionálních orgánů při plánování a realizaci programů. Specifické cíle projektu byly:</p> <p>Cíl 1: Vybudování rozvojového partnerství, v němž budou zastoupeni všichni klíčoví aktéři rozvoje kraje.</p> <p>Cíl 2: Vybavení klíčových aktérů-partnerů znalostmi a dovednostmi nezbytnými k přípravě rozvojových strategií a projektů - vzdělávací program.</p>

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 7 z 54
------------------------------	------------------------	----------------

	<p>Cíl 3: Zajištění efektivní komunikace a zapojení veřejnosti, jako hlavního aktéra rozvoje kraje. Cíl 4: Posílení regionální absorpční kapacity. Cíl 5: Příprava na programovací období 2007 - 2013. Cíl 6: Implementace nástrojů kvality řízení organizací veřejné správy na obecních úřadech a v rozpočtových organizacích. Všechny aktivity projektu byly plánovány a realizovány s jedním cílem – pomoci kraji připravit se na čerpání finančních prostředků z EU v letech 2007-2013. Aktivity byly zaměřeny na různé cílové skupiny, ať už zástupce obcí, mikroregionů, podnikatelů, neziskových organizací nebo z oblasti venkova.</p>
Hlavní výsledky projektu/akce	<ol style="list-style-type: none"> Počet uskutečněných přednášek, seminářů a workshopů – 88 Osoby, které se zúčastnily kurzů a seminářů – 3 662 Úspěšní absolventi kurzů – 84,4 Vytvořená hrubá pracovní místa – muži – 1 Vytvořená hrubá pracovní místa – ženy – 3 Vydané brožury a publikace – 6 Vytvořené internetové stránky a portály – 1 Počet vypracovaných analýz a studií – 14 Vzdělávací programy – 14 Stáže a kurzy (domácí a zahraniční) - 4
Popis zapojení žadatele do přípravy, realizace a provozu projektu/akce	Projekt Partnerství pro rozvoj kraje byl připraven a realizován přímo žadatelem.

Zkušenosti žadatele	
Název projektu/akce	Partnerství pro rozvoj kraje II
Název předkladatele	Olomoucký kraj
Celkové výdaje projektu/akce	4 100 000,00 Kč
Období realizace projektu/akce	7/2006 – 6/2007
Místo realizace projektu/akce	Olomoucký kraj
Zdroje financování/poskytovatel dotace	ESF
Název grantu/ programu	SROP 3.3
Popis projektu/akce	<p>Projekt Partnerství pro rozvoj Olomouckého kraje II měl tyto specifické cíle:</p> <p>Cíl 1: Zlepšení kvalifikace zaměstnanců místních orgánů - realizace seminářů a vzdělávacích programů o řízení projektů a implementaci dotačních titulů.</p> <p>Cíl 2: Rozšíření povědomí o strukturách a organizaci EU - realizace zahraniční pracovní cesty do Bruselu, jejímž cílem bylo seznámení se s organizací a fungováním EU a vydání informačního letáku pro veřejnost s názvem „Jak lépe čerpat finanční pomoc z fondů Evropské unie v období 2007-2013“.</p> <p>Cíl 3: Příprava projektových žádostí - poskytování pomoci nositelům projektových námětů při přípravě projektové dokumentace na programovací období 2007 – 2013. Podpora pro jednotlivé projekty byla poskytována 3 různými způsoby: tréninkovým programem, pomocí při dopracování projektové dokumentace ze strany externích firem anebo vytvořením týmu v partnerských organizacích, které dopracovávaly projektové náměty a poskytovaly konzultační služby.</p>
Hlavní výsledky projektu/akce	<ol style="list-style-type: none"> Osoby, které se zúčastnili kurzů – 152 Počet přednášek, seminářů a workshopů – 10 Úspěšní absolventi kurzů – 83
Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2
	Stránka 8 z 54

	<ol style="list-style-type: none">4. Vytvořená hrubá pracovní místa – muži – 15. Stáže a kurzy (domácí a zahraniční) – 1
Popis zapojení žadatele do přípravy, realizace a provozu projektu/akce	Projekt Partnerství pro rozvoj kraje II byl připraven a realizován přímo žadatelem.

3. ANALÝZA A POPIS IPRÚ

3.1. Analýza cestovního ruchu v daném městě či obci včetně analýzy vazeb na další sektory ovlivňující problematiku cestovního ruchu

Provedte výše uvedenou analýzu podle struktury uvedené v Metodickém pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

3.1.1 Problémové oblasti rozvoje cestovního ruchu v obci Staré Město

Infrastruktura

- zanedbaná dopravní infrastruktura
- špatná dostupnost k atraktivitám (cesty, parkoviště)
- nedostatečná turistická infrastruktura (informační centra, tabule)
- malé množství sportovních zařízení, areálů pro pěší turistiku, zimní sporty, in-line

Služby

- nedostatečná nabídka služeb pro návštěvníky, a to zejména letních volnočasových aktivit a doplňkových služeb
- nedostatečná kvalita nabídky služeb pro návštěvníky, a to u zimních sportů a aktivit (kvalita a kapacita vleků, sjezdařských areálů)
- nízké investice do komfortu a nadstandardních služeb pro klienty spojených s ubytováním

Marketing cestovního ruchu a propagace území

- nedostatečné propagační a marketingové aktivity, které by pomohly oblast zatraktivnit
- nedostatečné informační a podpůrné značení atraktivit

3.1.2 Potenciál rozvoje Starého Města s vazbou na cestovní ruch

Oblast vykazuje znaky ekonomicky slabší oblasti dle definice cílu Konvergence politiky Soudržnosti:

- a. Nejvyšší podíl úbytku obyvatel (- 2,3% ročně za rok 2008).
- b. Nejnižší podíl ekonomického ukazatele „RES / osobu“ (tedy podíl registrovaných ekonomických subjektů na osobu trvalého obyvatele) mezi hodnocenými.
- c. Nízký objem získaných dotací v ORP Šumperk.
- d. Vysoká míra nezaměstnanosti a nízká ekonomická aktivita obyvatelstva.

Vykazuje značný potenciál na straně kvalitativního hodnocení turistických facilit a potenciál na straně využití cestovního ruchu, který může být zřejmě jedinou rozvojovou komparativní výhodou pro tuto oblast (a současně rozvojovým potenciálem).

- a. Blízkost meziregionálnímu přírodnímu unikátu – Králickému Sněžníku pramene druhé největší řeky ČR a jedné z nejvyšších hor ČR.
- b. Vysoký potenciál cestovního ruchu po stránce sezónnosti – vhodné jak pro zimní, tak letní cestovní ruch.
- c. Nejvyšší hodnotitelské číslo expertní komise mezi všemi hodnocenými subjekty v tomto regionu.
- d. Dispozice všemi zásadními infrastrukturními požadavky na lokalitu z hlediska cestovního ruchu (přírodní atraktivita, hrad, technické památky, muzea, infrastruktura pro zimní i letní sporty, ubytovací kapacita, naučné stezky).

Data jsou převzata z „Analýzy připravenosti integrovaných projektů na venkově“ (2009), schválené Radou Olomouckého kraje 3. 12. 2009. Prioritami dalšího rozvoje území by proto dle „Analýzy připravenosti integrovaných projektů na venkově“ měly být oblasti:

Zkvalitnění a rozvoj infrastruktury

Důležitým faktorem pro rozvoj oblasti je zkvalitnění infrastruktury a lepší dostupnost k atraktivitám. To se týká i turistické infrastruktury, která má za cíl budování zázemí oblasti ve smyslu sítě turistických cílů a doprovodné infrastruktury, která atraktivním způsobem usnadní návštěvníkům pohyb po Staroměstsku.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 10 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

Nabídka služeb cestovního ruchu

Zlepšení nabídky služeb lze dosáhnout jejich rozšířením, zkvalitněním a vzájemnou koordinací. Rozšířením služeb se myslí především vznik nových služeb, a to zejména doplňkových, které nabídnou návštěvníkům alternativu pro trávení volného času a umožní jim zdržet se v regionu déle – např. jednoduché sportovní areály, větší množství kvalitních a kapacitních sjezdovek a běžeckých tratí, ubytovny.

Marketingové aktivity

Pod tímto pojmem jsou zahrnuty veškeré marketingové aktivity, jejichž cílem je aktivní propagace Staroměstska a „prodej“ jeho turistického potenciálu. Zlepšení úrovně marketingu jak veřejné správy, tak podnikatelských subjektů, prostřednictvím zvýšení prezentace a medializace v celostátních i regionálních médiích, s sebou přinese větší počet návštěvníků a atraktivní oblast pro nové podnikatelské subjekty.

Realizace IPRÚ je v souladu se zkoumanými strategickými a koncepčními materiály Olomouckého kraje. Tato oblast je vhodná rovněž jako hraniční území pro případnou kombinaci opatření rozvojových aktivit z ROP Střední Morava s operačním programem územní spolupráce Česká republika – Polská republika.

3.1.3 Popis podpořených projektů z ROP SM realizovaných v daném území

Podoblast podpory z ROP SM	Název projektové žádosti	Název žadatele	Dotace Regionální rady v Kč (EU+státní rozpočet)	Výzva	Vazba na aktivity IPRÚ
3.3.2	Zvýšení standardu ubytování a stravování - Králická chata	Bořivoj Wind	2 172 000,00	3/2008	Aktivita č. 1 Aktivita č. 2 Aktivita č. 3
3.3.2	Technické zázemí pro lyžařský areál Paprsek Staré Město, Velké Vrbno	Miloslav Mika M+M	10 786 111,00	3/2008	Aktivita č. 2
2.3.2	Sportovní areál - Staré Město	Obec Staré Město	4 844 138,52	3/2008	Aktivita č. 2 Aktivita č. 3
3.3.2	Zůstaňte po škole - Chata Stará škola	Jan Varner	2 243 824,20	15/2009	Aktivita č. 2 Aktivita č. 3

Další realizované projekty na území Staroměstska z Fondu mikroprojektů ČR – Polsko 2007 - 2013

Podoblast podpory z ROP SM	Název projektové žádosti	Název žadatele	Dotace (EU+státní rozpočet)	Vazba na aktivity IPRÚ
Euroregion Glacensis	Léto pod Král.Sněžníkem	Obec Staré Město	362 155,88 Kč	Aktivita č. 1 Aktivita č. 2
Fond Mikroprojektů	Kladské sedlo nás ke spolupráci dovedlo	Obec Staré Město	19.960 EUR	Aktivita č. 2 Aktivita č. 3
Fond Mikroprojektů	U pramenů tří moří	Obec Staré Město	22.971 EUR	Aktivita č. 1 Aktivita č. 2 Aktivita č. 3

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 11 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Všechny výše uvedené projekty mají vazbu na plánované aktivity IPRÚ Staroměstsko, a to po stránce vytváření dodatečných synergií k plánovaným aktivitám.

3.1.4 Socioekonomická analýza

Silné stránky

- Přírodní atraktivita, nenarušené životní prostředí a blízkost Králickému Sněžníku
- Velký počet chráněných oblastí (přírodní rezervace a památky) v blízkém okolí
- Výjimečný potenciál návštěvnosti

Slabé stránky

- Zanedbaná infrastruktura
- Nedostatečná nabídka produktů pro návštěvníky
- Nedostatečné pokrytí informačními centry
- Omezená dopravní propustnost hraničních přechodů s Polskem
- Nedostatečná nabídka kvalitních ubytovacích kapacit

Příležitosti

- Potenciál zvýšení počtu zahraničních návštěvníků
- Velký prostor pro zvýšení kvality ubytovací a stravovací kapacity
- Výstavba turistické (veřejné i soukromé) infrastruktury
- Šance pro nové podnikatelské subjekty v cestovním ruchu
- Řádové zvýšení potenciálu návštěvnosti Králického Sněžníku
- Opatření k prodloužení sezónnosti doprovodnými aktivitami
- Využití synergetického efektu podpory Králického Sněžníku ze strany Pardubického kraje

Ohrožení

- Prohloubení zaostalosti severní části kraje
- Konkurence přílehlých oblastí (Pardubický kraj, Moravskoslezský kraj)
- Další odliv obyvatel
- Snížení objemu veřejných prostředků
- Snížení koupěschopnosti tuzemských turistů vlivem makroekonomické situace

3.1.5 Analýza vazeb na další sektory ovlivňující problematiku cestovního ruchu

Následující body shrnují vazby na sektory ovlivňující rozvoj území, a to z hlediska:

Demografie - Důsledky pro rozvoj území:

Demografické změny mají výrazný vliv na rozvoj území, a to zejména v oblasti cestovního ruchu. Vliv demografie se projevuje rostoucí poptávkou po kvalitě, pohodlí a bezpečnosti u osob ve vyšším věku, rostoucí poptávkou po jednoduchých způsobech dopravy, rostoucí poptávkou po relaxačních aktivitách (golf), a po zábavě u mladých lidí, rostoucí poptávkou po produktech zaměřených na jednotlivce, rostoucí poptávkou spíše v obdobích mimo hlavní sezónu, rostoucí poptávkou po objevování a návštěvě okrajových částí nepříliš poznamenaných turismem u mladých lidí a rostoucí poptávkou po vzdálenějších destinacích, ale částečně i po kratších pobytech (prodloužené víkendy).

Dopravní infrastruktura - Důsledky pro rozvoj území:

Návštěvníci budou klást důraz na jednoduchou dostupnost především v případě krátkodobějších pobytů, na lepší dostupnost přímých vlakových a leteckých spojení při prodloužených víkendech a krátkodobějších pobytech ve městech. Stejně tak nové podnikatelské subjekty budou směřovat svoje aktivity do míst s dobrou dostupností a plynulým dopravním spojením.

Zdraví - Důsledky pro rozvoj území:

Zvýší se poptávka po turistických destinacích, které jsou nezávadné k lidskému zdraví a které využívají přírodní léčivé faktory a poskytují regenerační a preventivně zdravotní pobyty (zejména wellness, lázeňství).

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 12 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

Ekonomická situace - Důsledky pro rozvoj území:

S postupující globalizací se prohlubuje regionální charakter světového hospodářství – politicko-ekonomické vazby mezi regiony mohou doznat určitých proměn. Dochází k prohloubení mezinárodního obchodu, což zvyšuje šance na postupné sblížení kultur a hodnot. Význam služeb ve světové ekonomice dále vzroste a poroste také konkurence ve světovém měřítku. Důležitým faktorem tedy bude destinační marketing, který by se díky vzrůstající technické vzdělanosti lidí měl zaměřit na dostupnost veškerých informací a objednávání služeb prostřednictvím nejnovějších komunikačních kanálů.

Trávení volného času - Důsledky pro rozvoj území:

Zvýší se zájem o alternativní možnosti cestovního ruchu - agroturistika, ekoagroturistika, biofarmy. Poptávka také poroste po nabídkách a možnostech aktivní dovolené, relaxačních a lázeňských oblastí.

Rozvoj informačně-technologických znalostí - Důsledky pro rozvoj území:

Rozšiřování internetu a jeho využívání nejen k získávání informací, ale i k nákupu turistických produktů a služeb bude i nadále narůstat. V cestovním ruchu poroste neustále i význam vizuálních prezentací. Stále více si budou zejména zkušenější turisté sestavovat svou dovolenou prostřednictvím elektronických rezervací.

Změna životního stylu - Důsledky pro rozvoj území:

Důsledkem pro cestovní ruch bude snížení důležitosti společenského postavení, chování ve volném čase bude více individualizované, poroste poptávka spíše po menších ubytovacích jednotkách (menší rodinné hotely, farmy). Posun ve vnímání života a životního stylu způsobí pokles v poptávce po plně doprovázených zájezdech. Dodavatelé získají vyšší zisky, pokud budou schopni vytvořit zcela nové produkty, bude stále důležitější jejich specializace v souvislosti se specifickými koníčky a zájmy. Poroste poptávka po druhých domovech, stále více se bude projevovat trend návratu k „jednoduchému“ – např. budou spíše preferovány bungalovy před hotely a stany před karavany. Někteří lidé budou stále více vyhledávat osvobození prostřednictvím nedostatku, deprivace, bolesti v rámci takto zaměřeného cestovního ruchu.

Uvedené shrnutí trendů cestovního ruchu je převzato ze studie „Komplexní vyhledávací studie na zásadní infrastrukturní projekty v oblasti cestovního ruchu (2008)“ a analytického materiálu „Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje (2003)“, a to především z důvodu využitelnosti pro aplikaci na lokalizovaná území z důvodu přímé vazby dopadu trendů na potenciální integrovaný plán rozvoje území. Uvedené trendy jsou abstrahovány od přímé destinace cestovního ruchu, je tedy zřejmé, že budou relevantní i pro cestovní ruch na venkově.

3.2. Identifikace problémů nebo potenciálu rozvoje ve vazbě na rozvoj cestovního ruchu obce/města

Na základě Analýzy cestovního ruchu v daném městě/obci a analýzy vazeb na další sektory ovlivňující problematiku cestovního ruchu definujte problémové oblasti a popište jejich význam anebo potenciál rozvoje daného území s ohledem na rozvoj cestovního ruchu.

3.2.1 Popište území a situaci/problém, kterou/který IPRÚ řeší.

Identifikace problémů vychází z provedené analýzy území a SWOT analýzy. Za problémové oblasti v analyzovaném území byly stanoveny následující faktory:

Infrastruktura:

- zanedbaná dopravní infrastruktura
- špatná dostupnost k atraktivitám (cesty, parkoviště)
- nedostatečná turistická infrastruktura (informační centra, tabule)
- malé množství sportovních zařízení, areálů pro pěší turistiku, zimní sporty, in-line

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 13 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

Služby:

- nedostatečná nabídka služeb pro návštěvníky, a to zejména letních volnočasových aktivit a doplňkových služeb
- nedostatečná kvalita nabídky služeb pro návštěvníky, a to u zimních sportů a aktivit (kvalita a kapacita vleků, sjezdařských areálů)
- nízké investice do komfortu a nadstandardních služeb pro klienty spojených s ubytováním

Marketing cestovního ruchu a propagace území:

- nedostatečné propagační a marketingové aktivity
- nedostatečné informační a podpůrné značení atraktivit

3.3. Definování cíle a aktivit

Definujte a popište cíl IPRÚ a aktivity, které vychází z identifikovaných problémů a potenciálu rozvoje. Popis cíle a aktivit bude proveden dle pokynů a struktury uvedené v Metodickém pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami

Popište cíl IPRÚ a jeho vazbu na cestovní ruch.

Hlavním cílem IPRÚ Staroměstska je zvýšení atraktivnosti území Staroměstska pro cestovní ruch a vyvolání synergických efektů rozvoje daného území pomocí zvýšení potenciálu cestovního ruchu, budování zázemí veřejné infrastruktury a rozvoje propagace.

Strategie řešení integrovaného projektu představuje souhrnné vytvoření koncepce integrovaného řešení problémů dané lokality Staroměstska. Tato strategie vychází z dílčích strategií jednotlivých oblastí, přičemž je pojímá jako dílčí výchozí koncepcí řešení pro pojetí celkového konceptu řešení integrovaného plánu.

Obrázek 1 – Schéma strategie řešení rozvoje území IPRÚ



Jednotlivé aktivity shrnují požadavky na řešení dílčích specifických témat v rámci prioritních oblastí, které představují bariéry rozvoje jednotlivých území, zahrnutých do IPRÚ. Pod danými prioritními oblastmi se rozumí následující opatření:

Aktivita 1 – Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch

Pod pojmem „Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch“ jsou zahrnuty především aktivity směřující k budování zázemí pro řešení problémů spojených s nedostatečnou vybaveností (či nedostatečnou kvalitou současného stavu) komunikací, veřejných prostranství a další veřejné infrastruktury, která slouží návštěvníkům (turistům) jednotlivých oblastí. To se týká i turistické infrastruktury, která má za cíl budování zázemí oblasti ve smyslu sítě turistických cílů a doprovodné infrastruktury, která atraktivním způsobem usnadní návštěvníkům pohyb po oblasti.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 14 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

Aktivita 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu

Pod pojmem „Rozšiřování nabídky služeb cestovního ruchu“ jsou zahrnuty především aktivity směřující ke vzniku nových služeb cestovního ruchu. Mělo by se jednat zejména o služby doplňkové, které nabídnou návštěvníkům alternativu pro trávení volného času a umožní jim zdržet se v regionu déle.

Aktivita 3 – Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu

Pod pojmem „Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu“ jsou zahrnuty především aktivity směřující k rozšíření stávajících služeb cestovního ruchu, a to zvláště v oblasti zimních sportů. Mělo by se jednat zejména o zvyšování kapacity stávajících zařízení lyžařské povahy (vlek, sjezdovky, apod.), které nabídnou návštěvníkům zvýšenou kapacitu svých areálů a rovněž zvýšenou kvalitu poskytovaných služeb. Tato aktivita bude mít vliv na vyšší absorpční kapacitu turistů zejména v zimním období a zvýšení počtu turistů v sezóně.

Aktivita 4 – Koordinace IPRÚ

Pod pojmem „Koordinace IPRÚ“ jsou zahrnuty především aktivity vzešlé z administrace a managementu včetně koordinačního zajištění realizace daného IPRÚ.

Průřezové aktivity - Navazující marketingové aktivity

Propagačními a marketingovými aktivitami se rozumí veškeré aktivity, jejichž cílem je aktivní propagace a „prodej“ jeho turistického potenciálu.

Navazující marketingové aktivity budou vždy řešeny v rámci projektů směřujících do ostatních aktivit (tedy aktivity 1 - 3), a to jako doplňková opatření podle metodických pokynů Implementačního dokumentu ROP Střední Morava.

Cílem strategie řešení rozvoje území integrovaného plánu Staroměstska je především dosažení co nejvyšších synergických efektů, které by měly vyplynout pro daná území pomocí cílených intervencí tohoto integrovaného plánu rozvoje území. Za pomoci pákového efektu veřejných investic je záměrem přilákat především vyšší počet navštěvujících turistů, zvýšení kvality podmínek pro poskytování služeb cestovního ruchu a dále pak rozšíření kvality a i nabídky atraktivit cestovního ruchu. Tyto záměry jsou formulovány v hlavním cíli Integrovaného plánu rozvoje území Staroměstska.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 15 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Jednotlivé aktivity zaměřené na komplexní přístup k řešení daného problému budou zpracovány v následující struktuře.

Aktivita č. 1	
Název aktivity	Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Řešená oblast	<p>Obnova a výstavba infrastruktury a místních a účelových obslužných komunikací spojujících střediska zimního sportu na úpatí Králického Sněžníku s přístupem na Králický Sněžník</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavební úpravy ucelených úseků stávajících místních a účelových komunikací - přeložky technické infrastruktury území v souvislosti se stavební úpravou místních či účelových komunikací - stavební úpravy a výstavba chodníků, pěších zón, podchodů, nadchodů vč. značení a úprav pro tělesně postižené, veřejného osvětlení, ale pouze v návaznosti na uvedené aktivity <p>Hrubé terénní úpravy a úpravy veřejných prostranství včetně výsadby okrasné zeleně</p> <ul style="list-style-type: none"> - výstavba parkovacích ploch v návaznosti na výše uvedené aktivity
Popis aktivity a zdůvodnění vazby na cestovní ruch	<p>Popis aktivity:</p> <p>V rámci této oblasti budou podporovány aktivity směřující k budování zázemí pro řešení problémů spojených s nedostatečnou vybaveností (či nedostatečnou kvalitou současného stavu) komunikací, veřejných prostranství a další veřejné infrastruktury, která slouží návštěvníkům (turistům) jednotlivých oblastí. To se týká i turistické infrastruktury, která má za cíl budování zázemí oblasti ve smyslu sítě turistických cílů a doprovodné infrastruktury, která atraktivním způsobem usnadní návštěvníkům pohyb po oblasti.</p> <p>Projekty v rámci aktivity rozvíjí infrastrukturu využitelnou pro oblast cestovního ruchu a vytváří předpoklady pro rozvoj regionu, který má nadprůměrný rozvojový potenciál. Aktivita počítá s integrovaným přístupem k revitalizaci zájmového území, zlepšení dopravní obslužnosti včetně budování parkovacích ploch a oprav komunikací. Klíčovým směrem je trasa Staré Město - Králický Sněžník. V koncových lokalitách, kterými jsou Hynčice pod Sušinou a Stříbrnice, a směrem na Rychlebské hory, Kunčice a Velké Vrbno, budou vybudovány odstavné plochy.</p> <p>Zdůvodnění vazby na cestovní ruch:</p> <p>Blízkost Králického Sněžníku dává Staroměstsku díky svým přírodním podmínkám značný potenciál, který se stávající infrastrukturní situací není schopno plně využít. Hlavní spojnice Starého města s Králickým Sněžníkem nemá připravenou dopravní infrastrukturu na vysoký počet turistů (komunikace, parkoviště). Tento stav způsobuje</p>
Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2
Stránka 16 z 54	

		nevyváženou konkurenci Pardubického kraje. Tato aktivita zpřístupňuje oblast pro vyšší počet přijíždějících turistů a zvyšuje kvalitu veřejné dopravní infrastruktury ve vazbě na cestovní ruch.
Popis cílových skupin		Domácí i zahraniční návštěvníci regionu a turisté Obyvatelé regionu a lidé pracující v regionu
Popis výchozího stavu		Aktivita se zaměřuje na problémy spojené s nedostatečnou vybaveností (či nedostatečnou kvalitou současného stavu) komunikací, veřejných prostranství a další veřejné infrastruktury, která slouží návštěvníkům (turistům) jednotlivých oblastí. Nedostatečná je dopravní infrastruktura po cestě ze Starého Města na Králický Sněžník (špatné silnice III.třídy a místní komunikace). Chybí parkoviště, záchytné plochy, rovněž je nedostatečné značení tras a komunikací.
Přehled financování aktivity	celkové výdaje	13 500 000 Kč
	celkové způsobilé výdaje	13 500 000 Kč
	výše dotace	11 475 000 Kč
	vlastní zdroje	2 025 000 Kč
Předpokládané cílové výsledky, výstupy a dopady aktivity		Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Vymezení příjemců aktivity		Veřejný sektor – obec (dle z.128/2000 Sb.)

Pozn.:U každé další aktivity tabulku nakopírujte.

Uvedte výčet relevantních monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé aktivity IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 1	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Číslo a název indikátoru	33 Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Hektar
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,02 *
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

* Pozn. Plánovaná hodnota indikátoru 33 Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem ve výši 0,02 ha se týká pouze odstavné plochy

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 1	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Číslo a název indikátoru	4 Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 17 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Měrná jednotka	Kilometr
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1,5 *
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

* Pozn. Plánovaná hodnota indikátoru 4 Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem ve výši 1,5 km se týká pouze rekonstruované místní komunikace.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 1	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Číslo a název indikátoru	134 Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	20 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 1	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento
Výchozí hodnota	100
Plánovaná hodnota	103
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Uveďte popis indikativních projektů naplňujících příslušnou aktivitu IPRÚ.

Popis indikativních projektů naplňujících aktivitu č. 1	
Název projektu	Rekonstrukce místní komunikace a výstavba odstavných ploch v Hynčicích pod Sušinou
Žadatel/nositel projektu vč. kontaktních údajů	Město Staré Město, nám. Osvobození 166, Staré Město, PSČ 788 32, IČ 00303364
Zapojení partnerů a jejich identifikace (je-li relevantní)	Není
Cíl projektu	Cílem projektového námětu je rekonstrukce zanedbané dopravní infrastruktury, a tím zlepšení dostupnosti k místním atraktivitám. U zdejší dopravní obslužnosti je trasa k masívu Králického Sněžníku klíčovým směrem. V Hynčicích pod Sušinou, které jsou koncovou lokalitou a je zde nejvyšší koncentrace rekreačních objektů na Staroměstsku, je nezbytné vybudovat odstavené plochy pro turisty a parkoviště, ze kterých bude usnadněn přístup

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 18 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

	k atraktivitám regionu a Králickému Sněžníku.	
Popis projektu a jeho aktivit	Hlavní aktivitou je rekonstrukce místní komunikace, a tím zlepšení dostupnosti k místním atraktivitám, a vybudování odstavné plochy. Součástí individuálního projektu bude rovněž doplňková marketingová a propagační činnost, spojená s řešením nedostatečného informačního a podpůrného značení atraktivit. Projekt je společensky přínosný (ERR > spol.diskotní sazba).	
Zdůvodnění a popis vlivu projektu na rozvoj cestovního ruchu	Rekonstrukcí místní komunikace a vybudováním odstavné plochy v Hynčicích pod Sušinou, které jsou koncovou lokalitou na úpatí Sněžníku, se vytvoří předpoklady k vyvážení konkurence Pardubického kraje při rozvoji cestovního ruchu na Králickém Sněžníku, dojde ke zvýšení návštěvnosti zdejšího území a v důsledku toho i k podpoře aktivit místních subjektů, které provozují ubytovací a stravovací zařízení a lyžařské areály. Předpokládá se i prodloužení turistické sezóny navazujícími aktivitami.	
Popis připravenosti projektu	Zpracována projektová dokumentace Žádost o stavební povolení zaslána na příslušný stavební úřad	
Časový plán realizace (předpokládaný měsíc a rok zahájení/ukončení realizace)	05/2012 – 10/2013	
Přehled financování projektu	celkové výdaje projektu	13 500 000 Kč
	celkové způsobilé výdaje projektu	13 500 000 Kč
	výše dotace	11 475 000 Kč
	vlastní zdroje žadatele	2 025 000 Kč
Operační program, prioritní osa, prvotní osa, oblast podpory (v případě realizace projektu pomocí dotačních titulů)*	ROP SM Prioritní osa 2 Integrovaný rozvoj a obnova regionu Oblast podpory 2.3 Rozvoj venkova Podoblast podpory 2.3.1 Fyzická revitalizace území	
V případě financován formou PPP bude uveden veřejný zadavatel	Ne	
Grafické vyjádření projektem řešeného území - uveďte odkaz na číslo přílohy Formuláře žádosti IPRÚ	Viz příloha č. 1	

Pozn.: U každého dalšího projektu tabulku nakopírujte.

* Zde bude uveden i odkaz na relevantní prioritní osy, oblasti a podoblasti podpory ROP Střední Morava, popřípadě na jiné operační programy ČR či další národní a regionální dotační tituly.

Uveďte výčet monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé projekty naplňující příslušnou aktivitu IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Název projektu	Rekonstrukce místní komunikace a výstavba odstavných ploch v Hynčicích pod Sušinou
Číslo a název indikátoru	33 Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 19 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Měrná jednotka	Hektar
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,02
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Pozn.:U každého dalšího indikátoru tabulku nakopírujte. Použijte indikátory z přílohy č. 1 Metodického pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Název projektu	Rekonstrukce místní komunikace a výstavba odstavných ploch v Hynčicích pod Sušinou
Číslo a název indikátoru	4 Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Kilometr
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1,5
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Název projektu	Rekonstrukce místní komunikace a výstavba odstavných ploch v Hynčicích pod Sušinou
Číslo a název indikátoru	134 Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	20 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 1 - Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
Název projektu	Rekonstrukce místní komunikace a výstavba odstavných ploch v Hynčicích pod Sušinou
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento
Výchozí hodnota	100

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 20 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Plánovaná hodnota	103
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Aktivita č. 2		
Název aktivity	Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu	
Řešená oblast	Rozvoj a obnova sportovních areálů využitelných primárně pro cestovní ruch včetně návazné infrastruktury <ul style="list-style-type: none"> - infrastruktura pro zimní sporty (zejména pro sjezdové lyžování a snowboarding na sjezdových tratích v délce nad 500 m) a letní aktivity - v rámci doplňkové a návazné infrastruktury na výše uvedené aktivity lze podpořit např. vybudování komunikací vedoucích k objektům cestovního ruchu vč. parkovišť a zajištění propagace 	
Popis aktivity a zdůvodnění vazby na cestovní ruch	<p>Popis aktivity: Aktivita je zaměřena na rozvoj nabídky služeb cestovního ruchu a rozšíření nabídky trendových a alternativních možností trávení aktivního volného času. Dílčí projekty cílí na zvýšení kvality stávajících služeb a rozšíření nabídky služeb o další služby využitelné během celého roku. Individuální projekty v této aktivitě jsou podmíněny především vysokou přidanou hodnotou k celkovému naplňování strategie IPRÚ, za kterou lze považovat komfortní řešení stávající poptávky po službách (např. absentující snow park) a kombinace s aktivitami směřujícími ke zvýšení turistické kapacity oblasti (zvýšování počtu parkovacích stání, zvyšování kvality přístupu turistů, apod.). Dále je vzhledem k výběru projektů doporučeno realizovat pouze projekty, u nichž je jasná a prokazatelná vazba na naplňování strategie IPRÚ Staroměstska.</p> <p>Zdůvodnění vazby na cestovní ruch: Lokalita Staroměstska je turisticky velmi žádanou a má velký potenciál v oblasti cestovního ruchu. Z hlediska služeb ale nemá ještě vybudovanou odpovídající síť služeb, která by návštěvníkům poskytla vše, co se od turisticky žádané oblasti očekává, a to především v zimních měsících, ale i letních měsících. Nabídka služeb by měla odpovídat turistické poptávce, a to zejména v oblasti trendů v cestovním ruchu, ve sportovních volnočasových aktivitách. Zvýšení kvality a kvantity nabízených služeb v obci Staré Město, zvýšení počtu návštěvníků.</p>	
Popis cílových skupin	Domácí i zahraniční návštěvníci regionu a turisté Obyvatelé regionu a lidé pracující v regionu	
Popis výchozího stavu	Absence kvalitního turistického zázemí u Králického Sněžníku. Absence dostatku kvalitních míst pro zimní sporty a jejich zázemí, nedostatečná nabídka letních služeb doplňkové povahy, které nabídnou návštěvníkům alternativu pro trávení volného času a umožní jim zdržet se v regionu déle.	
Přehled financování aktivity	celkové výdaje	10 000 000 Kč
	celkové způsobilé výdaje	10 000 000 Kč

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 22 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

	výše dotace	8 500 000 Kč
	vlastní zdroje	1 500 000 Kč
Předpokládané cílové výsledky, výstupy a dopady aktivity		Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Počet návštěvníků podpořeného zařízení po prvním roce provozu Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu
Vymezení příjemců aktivity		Nestátní neziskové organizace podle zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů ve znění pozdějších předpisů (občanská sdružení), zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (obecně prospěšné společnosti), zákona č. 3/2002 Sb.

Pozn.: U každé další aktivity tabulku nakopírujte.

Uvedte výčet relevantních monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé aktivity IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	82 Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Pozn.: U každého dalšího indikátoru tabulku nakopírujte. Použijte indikátory z přílohy č. 1 Metodického pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	149 Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	2 700
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 23 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	150 Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	20
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	52 Počet návštěvníků podpořeného zařízení po prvním roce provozu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	6 500
Plánovaná hodnota	8 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	71 Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	2
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 2	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento

Výchozí hodnota	100
Plánovaná hodnota	103
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Uveďte popis indikativních projektů naplňujících příslušnou aktivitu IPRÚ.

Popis indikativních projektů naplňujících aktivitu č. 2	
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Žadatel/nositele projektu vč. kontaktních údajů	SKI AREÁL PAPERSEK občanské sdružení, Nová Seninka 79, Staré Město, PSČ 788 32, IČ 68318235
Zapojení partnerů a jejich identifikace (je-li relevantní)	Není
Cíl projektu	<p>Cílem je zvýšit návštěvnost turistické lokality Staroměstska, resp. lokality Paprsku. Staré Město se nachází v Rychlebských horách v oblasti masivu Králického Sněžníku. Ski areál Paprsek leží v nadmořské výšce 600-1000 m n.m. na hlavní hřebenové trase vedoucí od Králického Sněžníku podél Česko-polské hranice kolem Horského hotelu Paprsek, ležícího v areálu na Ramzovou, a dále po hlavních hřebenech Hrubého Jeseníku.</p> <p>Východiskem je využití stávající infrastruktury v nejužším možném napojení na v současnosti či v krátkodobém časovém horizontu realizované projekty s podobným zaměřením. Realizace projektu bude mít přímý vliv na socioekonomický rozvoj Staroměstska. V rámci rozvoje dojde k realizaci několika kroků, které povedou ke zvýšení kvality služeb poskytované turistům jak v zimní, tak nově i letní turistické sezóně. Snahou je rozšíření nabídky služeb v rámci stávající infrastruktury využitelné pro zimní sporty, doplňkově i pro celoroční využití. Důraz je kladen na turistické vyžití rodin s dětmi. Projekt je složen z několika prvků. Jeho páteř tvoří vybudování parkovacích ploch jako výchozího bodu pro veškeré turistické aktivity, zde se bude moci každý dopravit stávající lanovou dráhou na jeden z největších uzlových bodů turistických a běžeckých tras regionu. Projekt doplní, spojí a prováže veškeré stávající podnikatelské i nepodnikatelské aktivity v oblasti a vybuduje atraktivní nabídkový mix pro turisty v průběhu celého roku.</p>
Popis projektu a jeho aktivit	<p>1) Základním prvkem je vybudování parkovacích ploch pro turisty navštěvující Rychlebské hory. Využití jak v zimní, tak letní sezóně. Parkoviště budou umístěna u spodní stanice lanové dráhy „U lípy – Chata Paprsek“ vedoucí k jedné z největších křižovatek turistických tras a zimních běžeckých tratí v regionu. Bude provedena výstavba dvou vzájemně propojených parkovacích ploch o celkové ploše cca 2500 m². Bude tak dosaženo optimální kapacity a rozmístění ploch určených k odstavení motorových vozidel návštěvníků. Bude umožněna jejich zimní údržba a budou tak moci být v zimním období plně využita.</p>

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 25 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

	<p>2) Prvkem jenž má zvýšit turistickou atraktivitu je nepochybně vybudování snow parku, tedy výroba a sezónní instalace překážek v areálu Paprsek. Nákup a instalace konstrukcí a překážek ve vyčleněné části sjezdové trati. Dojde k vyčlenění pruhu po celé délce sjezdové tratě, ve složitějším terénu. Nakoupeno a instalováno bude 10 překážek, každá z nich bude mít pevný konstrukční prvek instalovaný vždy jen sezónně. Bude využit samostatně, nebo poslouží jako základ následně dotvořený technickým sněhem. V průběhu sezóny bude možná jejich obměna. 3) Prvkem s celoročním využitím je realizace GPS her. Jde o nákup zařízení, následně pak o sestavení a údržbu herních plánů. 4) Vybudování venkovního dětského hřiště a indoor dětského koutku v blízkosti zázemí pro turistické aktivity. 5) Nákup a provoz mikrobuse do 3,5t, o kapacitě do 9 míst k sezení, jedno místo vyhrazeno pro převoz tělesně postižených. Úprava vozidla zabezpečující nástup osob se sníženou pohyblivostí, resp. invalidního vozíku. Realizace všech prvků projektu bude probíhat simultánně. Prvky 1 a 5 vyžadují, před jejich samotnou faktickou realizací, rozhodnutí orgánů státní správy dle stavebního zákona. Projekt je společensky přínosný (ERR > spol.diskotní sazba).</p>								
<p>Zdůvodnění a popis vlivu projektu na rozvoj cestovního ruchu</p>	<p>Naplnění cílů projektu, tedy rozšíření služeb hlavně pro rodiny s dětmi, dostatečného množství parkovacích ploch a propagace lokality, bude mít přímý dopad na turistickou návštěvnost celého Staroměstska. Budou odstraněny v současné době existující handicap v nedostatku odstavňích stání s navazujícím zázemím a informovanosti návštěvníků, ať již současných či potencionálních. Je nepochybné, že nová šíře atraktivních služeb společně s atraktivitou prostředí povede k významnému nárůstu počtu turistů jak v zimní, tak letní sezóně. Díky své poloze, na křižovatce vyhledávaných běžeckých stop, turistických tras a cyklostezek, může být ski areál Paprsek jedním z výchozích bodů pro návštěvníky celého Staroměstska. A to díky dostatečnému množství parkovacích ploch, kvalitnímu zázemí, doplňkovým službám a napojením na další projekty zvyšující informovanost turistů regionu.</p>								
<p>Popis připravenosti projektu</p>	<p>Zpracována studie proveditelnosti Vydány územně plánovací informace</p>								
<p>Časový plán realizace (předpokládaný měsíc a rok zahájení/ukončení realizace)</p>	<p>10/2011 – 06/2013</p>								
<p>Přehled financování projektu</p>	<table border="1"> <tr> <td>celkové výdaje projektu</td> <td>10 000 000 Kč</td> </tr> <tr> <td>celkové způsobilé výdaje projektu</td> <td>10 000 000 Kč</td> </tr> <tr> <td>výše dotace</td> <td>8 500 000 Kč</td> </tr> <tr> <td>vlastní zdroje žadatele</td> <td>1 500 000 Kč</td> </tr> </table>	celkové výdaje projektu	10 000 000 Kč	celkové způsobilé výdaje projektu	10 000 000 Kč	výše dotace	8 500 000 Kč	vlastní zdroje žadatele	1 500 000 Kč
celkové výdaje projektu	10 000 000 Kč								
celkové způsobilé výdaje projektu	10 000 000 Kč								
výše dotace	8 500 000 Kč								
vlastní zdroje žadatele	1 500 000 Kč								
<p>Operační program, prioritní osa, prvotní osa, oblast podpory (v případě realizace projektu pomocí dotačních titulů)*</p>	<p>ROP SM Prioritní osa 3 Cestovní ruch Oblast podpory 3.1 Integrovaný rozvoj cestovního ruchu Podoblast podpory 3.1.2 Integrovaný rozvoj cestovního</p>								

	ruchu pilotními aktivitami
V případě financován formou PPP bude uveden veřejný zadavatel	Ne
Grafické vyjádření projektem řešeného území - uveďte odkaz na číslo přílohy Formuláře žádosti IPRÚ	Viz příloha č. 1

Pozn.: U každého dalšího projektu tabulku nakopírujte.

* Zde bude uveden i odkaz na relevantní prioritní osy, oblasti a podoblasti podpory ROP Střední Morava, popřípadě na jiné operační programy ČR či další národní a regionální dotační tituly.

Uveďte výčet monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé projekty naplňující příslušnou aktivitu IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	82 Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Pozn.: U každého dalšího indikátoru tabulku nakopírujte. Použijte indikátory z přílohy č. 1 Metodického pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	149 Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	2 700
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	150 Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 27 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

	využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	20
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	52 Počet návštěvníků podpořeného zařízení po prvním roce provozu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	6 500
Plánovaná hodnota	8 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	71 Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	2
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 2 – Rozšiřování doplňkové nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Komplexní systém služeb rodinám ve Ski areálu Paprsek
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento
Výchozí hodnota	100
Plánovaná hodnota	103

Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Aktivita č. 3	
Název aktivity	Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Řešená oblast	Rozvoj a obnova sportovních areálů využitelných primárně pro cestovní ruch včetně návazné infrastruktury <ul style="list-style-type: none"> - infrastruktura pro zimní sporty (zejména pro sjezdové lyžování na sjezdových tratích v délce nad 500 m) - v rámci doplňkové a návazné infrastruktury na výše uvedené aktivity lze podpořit např. vybudování komunikací vedoucích k objektům cestovního ruchu vč. parkovišť a zajištění propagace
Popis aktivity a zdůvodnění vazby na cestovní ruch	<p>Popis aktivity: Aktivita je zaměřena na rozvoj nabídky volnočasových aktivit návštěvníků, a to s ohledem na sportovní zimní aktivity exteriérového typu. V rámci aktivity budou připraveny investiční projekty, které zvýší kapacity stávajících zařízení lyžařské povahy (vleky, sjezdovky, apod.), které nabídnou návštěvníkům zvýšenou kapacitu svých areálů a rovněž zvýšenou kvalitu poskytovaných služeb. Tato aktivita bude mít vliv na vyšší absorpční kapacitu turistů zejména v zimním období a na zvýšení počtu turistů v sezóně.</p> <p>Individuální projekty v této aktivitě jsou podmíněny především vysokou přidanou hodnotou k celkovému naplňování strategie IPRÚ, za kterou lze považovat komfortní řešení stávající poptávky po službách (např. absentující sedačkové lanovky) a kombinace s aktivitami směřujícími ke zvýšení turistické kapacity oblasti (zvýšování počtu parkovacích stání, zvyšování kvality přístupu turistů, apod.). Dále je vzhledem k výběru projektů doporučeno realizovat pouze projekty, u nichž je jasná a prokazatelná vazba na naplňování strategie IPRÚ Staroměstska.</p> <p>Zdůvodnění vazby na cestovní ruch: Lokalita Staroměstska je turisticky velmi žádanou a má velký potenciál v oblasti cestovního ruchu. Z hlediska služeb ale nemá ještě vybudovanou odpovídající síť služeb, která by návštěvníkům poskytla vše, co se od turisticky žádané oblasti očekává, a to především v zimních měsících. Nabídka služeb by měla odpovídat turistické poptávce, a to zejména v oblasti trendů v cestovním ruchu a ve sportovních volnočasových aktivitách.</p> <p>Cílem je posílit oblíbenost lokality Staroměstska jako místa pro aktivní lyžařskou dovolenou s možností rodinných dovolených s důrazem na kvalitní trávení volného času a poskytování doplňkových služeb, a to v rámci kvalitní infrastruktury zimních sportů.</p>
Popis cílových skupin	Domácí i zahraniční návštěvníci regionu a turisté Obyvatelé regionu a lidé pracující v regionu
Popis výchozího stavu	Aktivita reflektuje i aktuální absenci dostateku kvalitních míst pro zimní sporty a jejich zázemí, což představuje stávající nedostatečná kvalita nabídky služeb pro

		návštěvníky, a to u zimních sportů a aktivit (kvalita a kapacita vleků, sjezdařských areálů). Východiskem pro aktivity v této oblasti je modernizace stávající infrastruktury s propojením na další rozvojové oblasti regionu, aby bylo dosaženo maximálního synergického efektu investic a byl podpořen socioekonomický rozvoj celé oblasti Staroměstska.
Přehled financování aktivity	celkové výdaje	22 500 000 Kč
	celkové způsobilé výdaje	18 750 000 Kč
	výše dotace	11 250 000 Kč
	vlastní zdroje	7 500 000 Kč
Předpokládané cílové výsledky, výstupy a dopady aktivity		Počet podpořených podniků cestovního ruchu Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch Soukromé spolufinancování MSP Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury po prvním roce provozu Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Vymezení příjemců aktivity		Podnikatelské subjekty (právnícké a fyzické osoby) podle zákona č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (§2 odst.2, písm. a) a) c) zákona).

Pozn.:U každé další aktivity tabulku nakopírujte.

Uved'te výčet relevantních monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé aktivity IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	89 Počet podpořených podniků cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Pozn.:U každého dalšího indikátoru tabulku nakopírujte. Použijte indikátory z přílohy č. 1 Metodického pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	82 Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 31 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	149 Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	150 Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	147 Soukromé spolufinancování MSP
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	mil. EUR
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,304
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	51 Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury po prvním roce provozu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	12 000
Plánovaná hodnota	18 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	71 Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,6
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru aktivity č. 3	
Název a číslo aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento
Výchozí hodnota	100
Plánovaná hodnota	103
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Uvedte popis indikativních projektů naplňujících příslušnou aktivitu IPRÚ.

Popis indikativních projektů naplňujících aktivitu č. 3	
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Žadatel/nositele projektu vč. kontaktních údajů	SKITECH s.r.o., 788 32 Staré Město - Kunčice 56, IČ 26827182
Zapojení partnerů a jejich identifikace (je-li relevantní)	Není

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 33 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

<p>Cíl projektu</p>	<p>Ski areál Kunčice nabízí v současné době tři vleky s přepravní kapacitou až 2500 osob za hodinu, nicméně ne všechny sjezdovky uvnitř areálu jsou dostatečně dimenzované a mají kvalitní technické zázemí (u vleku Hájovna např. chybí technologie pro umělé zasněžování), v rámci areálu je vhodné dobudovat odstavné parkovací plochy a návazné obslužné objekty zvyšující komfort návštěvníků. Rovněž instalace nové čtyřsedačkové lanovky by zvýšila komfort a návštěvnost areálu a byla by rozvojovým prvkem celého střediska. V případě, že v budoucnu nebude středisko sedačkovou lanovkou disponovat, v souvislosti s instalacemi těchto zařízení v jiných areálech, se dá očekávat naopak výrazný pokles návštěvnosti a zájmu o služby, jak skiareálu, ale i celé obce Kunčice pod Králickým Sněžníkem, která se profiluje jako výrazně rekreační lokalita.</p>	
<p>Popis projektu a jeho aktivit</p>	<p>1) Základním prvkem je dokončení zasněžování celého areálu – dojde k instalaci technologií zasněžování pro vlek Hájovna, který slouží díky své přístupnosti z komunikace jako vstupní brána do celého areálu. Bude tak dosaženo optimální využitelnosti areálu i v horších klimatických podmínkách a rozmarech počasí. 2) Zvýšení přepravní kapacity střediska instalací lanovky přispěje k růstu komfortu návštěvníků, zefektivnění přepravy a možnosti trávení většího času na svahu. 3) Odstavné plochy a doplňkové objekty budou sloužit k poskytování kvalitních služeb návštěvníkům, dostupné parkoviště stejně tak kvalitní zázemí, občerstvovací služby jsou nezbytným předpokladem pro ochotu trávit čas v areálu. Doplňkově budou probíhat marketingové aktivity a tím bude zvyšován informační servis střediska o možnostech trávení volného času a nabízených aktivitách. Vše bude realizováno s cílem zvýšit návštěvnost, zpřístupnit areál rodinám s dětmi (úpravou sjezdovky pro jejich potřeby včetně instalace zasněžování k možnosti vyššího využití) a poskytovat kvalitní dostupné služby v regionu s vysokou přidanou hodnotou cestovního ruchu. Projekt je společensky přínosný (ERR > spol.diskotní sazba).</p>	
<p>Zdůvodnění a popis vlivu projektu na rozvoj cestovního ruchu</p>	<p>Realizací aktivit dojde k modernizaci zařízení a rozvoji služeb pro turisty (rodiny s dětmi, turisté vyhledávající aktivní dovolenou atp.). Cílem je zvýšit návštěvnost celého regionu Staroměstska, provázání podnikatelských i nepodnikatelských aktivit. Projekt je v souladu s rozvojovými strategiemi, poskytuje zázemí a prostředky pro aktivní trávení volného času. Synergicky doplňuje již směřující investice do regionu a rozvíjí hlavní devizu oblasti-lyžování. Zvýšení přepravní kapacity sjezdovky, prodloužení provozu díky zasněžování a poskytování kvalitních služeb (dostupné parkoviště, doplňkové služby, občerstvení atp.) posílí růst cestovního ruchu celé oblasti.</p>	
<p>Popis připravenosti projektu</p>	<p>Na dílčí aktivitu „modernizace zasněžovacích prvků“ je vydáno stavební povolení, ostatní dílčí aktivity jsou ve fázi přípravy.</p>	
<p>Časový plán realizace (předpokládaný měsíc a rok zahájení/ukončení)</p>	<p>10/2011 – 12/2012</p>	
<p>Datum vydání: 26. 5. 2010</p>	<p>V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2</p>	<p>Stránka 34 z 54</p>

realizace)		
Přehled financování projektu	celkové výdaje projektu	22 500 000 Kč
	celkové způsobilé výdaje projektu	18 750 000 Kč
	výše dotace	11 250 000 Kč
	vlastní zdroje žadatele	7 500 000 Kč
Operační program, prioritní osa, prvotní osa, oblast podpory (v případě realizace projektu pomocí dotačních titulů)*		ROP SM Prioritní osa 3 Cestovní ruch Oblast podpory 3.3 Podnikatelská infrastruktura a služby Podoblast podpory 3.3.1 Podnikatelská infrastruktura a služby na území definovaném oblastí podpory 3.1
V případě financován formou PPP bude uveden veřejný zadavatel		Ne
Grafické vyjádření projektem řešeného území - uveďte odkaz na číslo přílohy Formuláře žádosti IPRÚ		Viz příloha č. 1

Pozn.: U každého dalšího projektu tabulku nakopírujte.

* Zde bude uveden i odkaz na relevantní prioritní osy, oblasti a podoblasti podpory ROP Střední Morava, popřípadě na jiné operační programy ČR či další národní a regionální dotační tituly.

Uveďte výčet monitorovacích indikátorů na úrovni výstupu, výsledku i dopadu za jednotlivé projekty naplňující příslušnou aktivitu IPRÚ v členění výchozí stav a cílová hodnota.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	89 Počet podpořených podniků cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Pozn.: U každého dalšího indikátoru tabulku nakopírujte. Použijte indikátory z přílohy č. 1 Metodického pokynu Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	82 Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	1
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 35 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	149 Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	150 Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výstupu
Měrná jednotka	Metr čtverečný
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	147 Soukromé spolufinancování MSP
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	mil. EUR
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,304
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 36 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	51 Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury po prvním roce provozu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor výsledku
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	12 000
Plánovaná hodnota	18 000
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	71 Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Plánovaná hodnota	0,6
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Popis monitorovacího indikátoru projektu	
Název a číslo relevantní aktivity	Aktivita č. 3 - Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu
Název projektu	Modernizace Ski areálu Kunčice
Číslo a název indikátoru	154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Druh indikátoru (indikátor výstupu, výsledku, dopadu)	Indikátor dopadu
Měrná jednotka	Procento
Výchozí hodnota	100
Plánovaná hodnota	103
Popis indikátoru	Viz kapitola 3.4
Popis způsobu měření	Viz kapitola 3.4
Zdroj měření	Viz kapitola 3.4
Periodicita měření	Viz kapitola 3.4

Aktivita č. 4		
Název aktivity	Koordinace IPRÚ	
Popis aktivity a zdůvodnění vazby na cestovní ruch	<p>Popis aktivity: Hlavní náplní aktivity je administrativní a koordinační zajištění realizace IPRÚ ze strany koordinátora. Jsou zde zahrnuty mzdové náklady, odvody, služby, režijní výdaje, dlouhodobý hmotný majetek, náklady na strategické vyhodnocení, případně další náklady v souladu se specifickou výzvou. V rámci aktivity jsou zahrnuty veškeré činnosti související s přípravou, řízením, koordinací, monitoringem a hodnocením IPRÚ. Řízení a koordinace IPRÚ na Staroměstsku bude řešeno v rámci projektu „Podpora rozvoje Olomouckého kraje 2010-2012“. Předpokládaným zdrojem financování této aktivity je oblast podpory 4.2 Podpora zvyšování absorpční kapacity regionu ROP NUTS2 Střední Morava.</p> <p>V rámci této aktivity budou realizovány rovněž aktualizace IPRÚ. Předkladatel IPRÚ provede k 31. 12. 2012 strategické hodnocení IPRÚ.</p> <p>Zdůvodnění: Nutnost zajištění řízení IPRÚ, monitoring a vyhodnocování.</p>	
Popis cílových skupin	<p>Žadatelé o podporu - potenciální příjemci, kteří jsou uvedeni u ostatních prioritních os Zpracovatelé projektu Veřejná správa a samospráva Veřejnost</p>	
Popis výchozího stavu	IPRÚ v přípravě.	
Přehled financování aktivity	celkové výdaje	510 000 Kč *
	celkové způsobilé výdaje	510 000 Kč *
	výše dotace	433 500 Kč *
	vlastní zdroje	76 500 Kč *
Předpokládané cílové výsledky, výstupy a dopady aktivity	Realizovaný IPRÚ, včetně jeho aktualizace.	
Vymezení příjemců aktivity	<p>Kraje podle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) ve znění pozdějších předpisů Organizace zřizované či zakládané kraji podle §23 a dalších zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů Ostatní subjekty, jejichž individuální projekt je součástí schváleného integrovaného projektu předloženého oprávněným příjemcem.</p>	

* Vyčíslená částka předpokládaných nákladů na financování aktivity zahrnuje náklady na administrativní a koordinační zajištění IPRÚ – viz „Popis aktivity a zdůvodnění vazby na cestovní ruch“ – a bude plně hrazena z rozpočtu projektu Podpora rozvoje Olomouckého kraje 2010 – 2012. Tato částka tedy není požadována z částky alokované na IPRÚ a není tedy ani započtena ve finančním plánu IPRÚ.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 38 z 54
------------------------------	-------------------------------	-----------------

3.4. Charakteristika monitorovacích indikátorů

33 Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem

Popis indikátoru: Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem v rámci synergií s cestovním ruchem. Jedná se o zařízení vybudovaná/rekonstruovaná v rámci individuálních projektů naplňujících IPRÚ. Podmínka využití daného zařízení pro cestovní ruch bude zajištěna kritérii výběru individuálních projektů naplňujících IPRÚ. Počítají se plochy zařízení, která byla úspěšně uvedena do chodu a která byla realizovaná s poskytnutím podpory z prostředků oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava.

Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.

Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.

Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

4 Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem

Popis indikátoru: Délka rekonstruovaných komunikací v návaznosti na stávající či nově budovaná zařízení cestovního ruchu. Počítají se komunikace realizované za využití prostředků oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava

Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.

Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.

Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

89 Počet podpořených podniků cestovního ruchu

Popis indikátoru: Počet příjemců dotace z řad úspěšných uchazečů o podporu z ROP Střední Morava v rámci IPRÚ, jejichž projekty byly vybrány k financování.

Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.

Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.

Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

82 Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch

Popis indikátoru: Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch, realizovaných v rámci IPRÚ. Počítají se zařízení, které byly úspěšně uvedeny do provozu a které byly realizovány s poskytnutím podpory z prostředků oblasti podpory ROP NUTS2 Střední Morava v rámci IPRÚ.

Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.

Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.

Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

149 Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch

Popis indikátoru: Venkovní plocha nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch, přičemž podmínka využití daného zařízení pro cestovní ruch bude zajištěna kritérii výběru individuálních projektů naplňujících IPRÚ. Počítají se plochy, které byly úspěšně uvedeny do chodu v rámci objektů

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 39 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

a která byla realizovaná s poskytnutím podpory z prostředků oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava.

- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

150 Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch

- Popis indikátoru: Vnitřní plocha nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch, přičemž podmínka využití daného zařízení pro cestovní ruch bude zajištěna kritérii výběru individuálních projektů naplňujících IPRÚ. Počítají se plochy, které byly úspěšně uvedeny do chodu v rámci objektů a která byla realizovaná s poskytnutím podpory z prostředků oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

147 Soukromé spolufinancování MSP

- Popis indikátoru: Jedná se o kvantifikovanou spoluúčasť realizátorů projektů z řady podnikatelských subjektů (v Kč), podpořených v rámci IPRÚ z podoblasti podpory 3.3.1
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení včetně kolaudačního rozhodnutí o realizaci projektového záměru.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

51 Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury po prvním roce provozu

- Popis indikátoru: Nárůst počtu návštěvníků podpořených zařízení návazné infrastruktury, využitých převážně pro cestovní ruch po prvním roce provozu.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně dokladů z evidence prodaných vstupenek předmětných zařízení po prvním roce provozu.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

52 Počet návštěvníků podpořeného zařízení po prvním roce provozu

- Popis indikátoru: Nárůst počtu návštěvníků podpořeného zařízení provozovaného veřejným subjektem, využitého převážně pro cestovní ruch za první kalendářní rok následující po roce dokončení projektu.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně dokladů z evidence prodaných vstupenek předmětných zařízení po prvním roce provozu.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 40 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

134 Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území

- Popis indikátoru: Počet uživatelů, kteří využijí regenerované/revitalizované území po prvním roce provozu.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně dokladů z evidence prodaných vstupenek předmětných zařízení po prvním roce provozu.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

154 Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí

- Popis indikátoru: Jedná se o měřený indikátor atraktivity a tedy zvýšení podílu obyvatel a návštěvníků oblasti, kteří kladně hodnotí výsledek podpořených projektů.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory. Pro zjištění naplnění indikátoru bude využito metody dotazníkového šetření a budou porovnávány hodnoty z dotazníkového šetření provedeného před zahájením realizace projektu a z dotazníkového šetření provedeného do 1 roku od data ukončení projektu. Respondenty pro místní šetření bude cílová skupina uvedená v projektové žádosti.
- Zdroj měření: Předložená projektová žádost a monitorovací a závěrečná zpráva od příjemce dotace, dále pak místní šetření, která budou realizovaná formou dotazníku. Periodicita měření: Jedenkrát před zahájením realizace projektu a jedenkrát do 1 roku po datu ukončení projektu.

71 Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu

- Popis indikátoru: Počet nových pracovních míst vzniklých díky realizaci individuálních projektových záměrů podpořených z prostředků oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava v oblasti Staroměstska.
- Popis způsobu měření: Měření bude probíhat v souladu s Instrukcemi pro práci s monitorovacími indikátory.
- Zdroj měření: Projektová žádost, předložené monitorovací hlášení od příjemce dotace včetně dokladů z personální agendy provozovatele zařízení.
- Periodicita měření: Informace od příjemců dotace budou minimálně jedenkrát ročně vyhodnoceny.

Datum vydání: 26. 5. 2010	V 20 FŽ IPRÚ 1.0_3.1.2	Stránka 41 z 54
------------------------------	------------------------	-----------------

4. ČASOVÝ HARMONOGRAM A NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT

Vyplňte harmonogram IPRÚ a popište časovou návaznost a případnou podmíněnost jednotlivých aktivit po dobu přípravy a realizace IPRÚ.

Z harmonogramu a plánu aktivit musí být zřejmé, kdy jednotlivé aktivity začínají, končí, jak na sebe navazují nebo zda se překrývají. V časovém harmonogramu bude uveden i termín výzev na projekty naplňující jednotlivé aktivity.

Zpracovatel tyto informace znázorní také v grafické podobě.

Harmonogram IPRÚ	
Datum zahájení přípravy IPRÚ	10. 02. 2010
Datum zahájení realizace IPRÚ	01. 08. 2010
Datum ukončení realizace IPRÚ	31. 12. 2013
Datum vyhlášení specifické výzvy na předkládání projektů naplňujících aktivitu č. 1 IPRÚ	2Q 2011
Datum vyhlášení specifické výzvy na předkládání projektů naplňujících aktivitu č. 2 IPRÚ	2Q 2011
Datum vyhlášení specifické výzvy na předkládání projektů naplňujících aktivitu č. 3 IPRÚ	2Q 2011
Datum vyhlášení specifické výzvy na předkládání projektů naplňujících aktivitu č. 4 IPRÚ	---
Popis vzájemné návaznosti a podmíněnosti jednotlivých aktivit	<p>Realizace jednotlivých aktivit stanovených v IPRÚ na sebe vzájemně časově navazuje.</p> <p>Realizace aktivit č.1 – č. 3 je plánována na období 4Q 2011 – 4Q 2013.</p> <p>Aktivity č. 2 a č. 3 budou realizovány od 4Q 2011 a na ně bude od 2Q 2012 navázána realizace aktivity č. 1.</p> <p>Aktivita č. 4 - koordinace IPRÚ bude realizována až do 4Q 2013, tedy po celou dobu realizace aktivit.</p> <p>Aktivity na sebe vzájemně časově navazují a vzájemně se doplňují. Aktivity ale nejsou vzájemně podmíněny, tzn. že nerealizací jedné aktivity není ohrožena realizace dalších aktivit.</p>

Plán realizace aktivit IPRÚ	2010				2011				2012				2013				2014				2015			
Aktivita č. 1									x	x	x	x	x	x	x	x								
Aktivita č. 2					x	x	x	x	x	x	x	x												
Aktivita č. 3					x	x	x	x	x															
Aktivita č. 4		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								

5. FINANČNÍ PLÁN IPRÚ

Popište způsob financování IPRÚ, a to včetně způsobu zajištění finančních zdrojů na realizaci IPRÚ, dle relevantních prioritních os a oblastí podpory ROP Střední Morava.

Číslo a název aktivity	Relevantní prioritní osa, oblast podpory ROP Střední Morava	Objem požadované finanční alokace z relevantní prioritní osy a oblasti podpory v Kč
č.1 Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch	2.3.1	11 475 000 Kč
č.2 Rozšiřování nabídky služeb cestovního ruchu	3.1.2	8 500 000 Kč
č.3 Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu	3.3.1	11 250 000 Kč
Celkem		31 225 000 Kč

Plánovaný objem finančních prostředků IPRÚ

Uvedte údaje o předpokládaném čerpání finančních zdrojů na realizaci IPRÚ v rozdělení na jednotlivé roky. Využijte následující pomocnou tabulku. Specifikujte rozdělení jednotlivých zdrojů na prostředky z ROP Střední Morava, jiných dotačních programů EU nebo ČR a veřejných/soukromých zdrojů s uvedením předpokládaných částek na jednotlivé aktivity IPRÚ a na IPRÚ jako celek v letech. Vždy uvádějte pouze způsobilé výdaje, které jsou stanoveny v podmínkách Regionálního operačního programu Střední Morava.

Popište, pokud je pro Vás relevantní územní přesah a výše finančních prostředků, o které se jedná.

		Plánovaný objem finančních prostředků IPRÚ (v tis. Kč)					
Plánovaný objem způsobilých výdajů		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Aktivita č. 1 Název: Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch							
Celkové předpokládané zdroje	13 500		9 000	4 500			
z toho z ROP SM	11 475		7 650	3 825			
z toho z jiných programů							
z toho místních, regionálních rozpočtů/soukromých zdrojů	2 025		1 350	675			
Aktivita č. 2 Název: Rozšiřování nabídky služeb cestovního ruchu							
Celkové předpokládané zdroje	10 000		10 000				
z toho z ROP SM	8 500		8 500				
z toho z jiných programů							
z toho místních, regionálních rozpočtů/soukromých zdrojů	1 500		1 500				
Aktivita č. 3 Název: Rozšiřování kapacity stávající nabídky služeb cestovního ruchu							
Celkové předpokládané zdroje	18 750		18 750				
z toho z ROP SM	11 250		11 250				
z toho z jiných programů							
z toho místních, regionálních rozpočtů/soukromých zdrojů	7 500		7 500				
Plánované zdroje Celkem na IPRÚ	42 250		37 750	4 500			
z toho veřejné	31 225		27 400	3 825			
z toho soukromé	11 025		10 350	675			

6. AKTIVITY FINANCOVANÉ Z JINÝCH PROGRAMŮ

Popište stručně a výstižně aktivity, které budou realizovány a mohou být spolufinancovány z jiných operačních programů Evropské unie či České republiky a to včetně krajských programů. V popisu každé aktivity uveďte, ze kterého programu může být financována.

Aktivity	
Název strategického cíle	
Název aktivity	
Stručný popis aktivity	
Objem finančních prostředků aktivity	
Přepokládaná struktura financování z intervenčního programu	

Pozn.: U každé další aktivity tabulku nakopírujte.

IPRÚ Staroměstska neobsahuje žádné další aktivity mimo aktivit uvedených v kapitole 3.3.

U všech stanovených aktivit je plánováno spolufinancování ze zdrojů Regionálního operačního programu Střední Morava prostřednictvím oblastí/podoblastí podpory 2.3.1, 3.1.2 a 3.3.1 a z vlastních zdrojů žadatelů.

Není tedy plánováno využití jiných dotačních programů Evropské unie nebo České republiky.

7. INFORMACE O PŘÍPRAVĚ, SBĚRU NÁMĚTŮ A O VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU A ZPRACOVANÉHO IPRÚ

Specifikujete, jakým způsobem bude zpracovatel IPRÚ zajistit přípravu a veřejné projednání jednotlivých fází přípravy a zpracování IPRÚ. Popis nezbytného postupu je uveden v MP Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Při přípravě IPRÚ bylo postupováno v souladu s Metodickým pokynem Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami V 20 MP IPRÚ_3.1.2 1.0 z 20. 5. 2010.

Olomoucký kraj jako koordinátor přípravy a realizace IPRÚ v první fázi dne 19. 4. 2010 vyhlásil záměr na zpracování IPRÚ. V tomto záměru byly definovány hlavní cíle a postupy platné pro IPRÚ. Součástí záměru byla taktéž výzva k předkládání námětů aktivit a projektů, která byla určena všem subjektům v daném území a byla zaměřena na podporu rozvoje cestovního ruchu v obci. Současně byla také stanovena lhůta pro odevzdání projektových námětů na 7. 5. 2010. Záměr byl zveřejněn jak na úřední desce Olomouckého kraje a města Staré Město, tak na internetových stránkách Olomouckého kraje na www.kr-olomoucky.cz/partnerstvi a internetových stránkách města Staré Město.

Nad rámec povinných postupů stanovených v Metodickém pokynu se dne 27. 4. 2010 uskutečnilo veřejné projednání ke sběru projektových námětů pro IPRÚ, na kterém byly se všemi zájemci o problematiku tvorby IPRÚ opětovně projednány postupy přípravy, realizace a následné koordinace IPRÚ a všem zúčastněným byla poskytnuta možnost osobně prodiskutovat projektové záměry. Další konzultace byly poskytovány telefonicky a e-mailem. Sběr projektových námětů byl ukončen dne 7. 5. 2010.

V druhé fázi Olomoucký kraj uspořádal dne 1. 6. 2010 ve Starém Městě v pořadí již druhé veřejné projednání. Oznámení o konání veřejného projednání bylo zveřejněno od 24. 5. 2010 na úřední desce Olomouckého kraje, na úřední desce Starého Města a na internetových stránkách Olomouckého kraje na www.kr-olomoucky.cz/partnerstvi a na internetových stránkách města Staré Město.

Všichni přítomní byli seznámeni s odevzdanými projektovými náměty a se zpracovaným IPRÚ a s možností připomínkovat celý dokument, jehož pracovní verze byla projednána.

Po dopracování všech formálních náležitostí byl ve dnech 12. – 16. 7. 2010 dokument zveřejněn na internetových stránkách Olomouckého kraje i internetových stránkách města Staré Město a veřejnost byla znovu vyzvána k připomínkování finální verze IPRÚ. Shrnutí připomínek došlých v rámci připomínkování tvoří přílohu IPRÚ.

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 46 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

8. HORIZONTÁLNÍ TÉMATA VE VZTAHU K IPRÚ

Charakterizujte všechny pozitivní a negativní vlivy, které plynou z realizace jednotlivých aktivit i IPRÚ jako celku, a to z pohledu udržitelného rozvoje - životního prostředí a rovných příležitostí.

8.1. Rovné příležitosti

Popište, jakým způsobem bude umožněn rovný a nediskriminační přístup všech skupin obyvatelstva k výstupům IPRÚ. Prokažte, že realizace aktivity/projektu nebude mít negativní dopad na žádnou skupinu obyvatelstva.

Zajištění rovných příležitostí představuje jeden ze základních principů realizace IPRÚ pro oblast Staroměstska. Jednotlivé aktivity byly navrženy tak, aby nediskriminovaly žádnou z potenciálních skupin, a to jak na straně poskytovatelů služeb cestovního ruchu, tak i jejich zákazníků. Také všechny individuální projektové záměry naplňující aktivity IPRÚ budou posuzovány z hlediska dodržení rovných příležitostí. K výstupům projektu bude umožněn přístup všech složek obyvatelstva a projekty nebudou mít negativní dopad na žádnou složku obyvatelstva. Bude umožněn přístup např. handicapovaným občanům, dětem, což některá současná zařízení neumožňují, nebo umožňují jen v omezené míře.

V rámci IPRÚ a realizace jednotlivých individuálních projektů budou sledována následující kritéria rovných příležitostí v rámci daných aktivit:

Popište relevantního kritéria IPRÚ. Použijte kritéria uvedené v příloze č.2 MP Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Číslo a název relevantního kritéria rovných příležitostí	Vazba kritéria na č. aktivity
Projekt obsahuje vybudování zařízení pro zlepšení pohybu osob se sníženou mobilitou	Aktivita č. 1
Projekt přispěje ke zlepšení služeb pro rodiče s dětmi	Aktivita č. 2
Publicita projektu a oslovení cílových skupin reflektuje princip rovných příležitostí a specifické potřeby cílových skupin.	Aktivita č. 1 Aktivita č. 2 Aktivita č. 3

8.2 Udržitelný rozvoj

Popište, jaký vliv bude mít realizace IPRÚ na udržitelný rozvoj. Současně musí být uvedeno zdůvodnění vlivu a významu jednotlivých aktivit na udržitelný rozvoj.

Popište relevantní kritéria IPRÚ. Použijte kritéria uvedené v příloze č.2 MP Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami.

Vzhledem k tomu, že environmentální kvality území představují jednu ze základních atraktivit návštěvníků Staroměstska, je zapotřebí cíleně usilovat o zachování těchto hodnot. Udržitelný rozvoj je tak jedním ze základních principů, uplatňovaných při realizaci IPRÚ. Také z tohoto důvodu musí být individuální projektové záměry naplňující IPRÚ vždy v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů činných v oblasti ochrany přírody.

Realizace projektů v rámci aktivit IPRÚ předpokládá jednoznačně pozitivní dopad na udržitelný rozvoj, neboť výstupy projektů budou realizovány dle platných hygienických, bezpečnostních, ekologických legislativních předpisů a norem. Projekty budou dále realizovány použitím nejmodernějších technologií příznivých k životnímu prostředí.

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 47 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

V rámci IPRÚ a realizace jednotlivých individuálních projektů budou sledována následující environmentální kritéria v rámci daných aktivit:

Číslo a název relevantního environmentálního kritéria	Vazba kritéria na č. aktivity
61 Zahrnuje projekt materiálové využití odpadů popř. využití druhotných surovin z odpadů?	Aktivita č. 1
55 Přispěje realizace projektu k vyššímu využití environmentálně šetrných forem cestovního ruchu?	Aktivita č. 2 Aktivita č. 3
63 Bude mít projekt jiné pozitivní vlivy na ŽP?	Aktivita č. 2
60 Dojde v souvislosti s projektem k revitalizaci nebo regeneraci území?	Aktivita č. 1

9. POPIS ADMINISTRATIVNÍ KAPACITY IPRŮ A ANALÝZA RIZIK

9.1. Popis administrativní kapacity a způsobu řízení

Podrobně popište personální a organizační přípravu a realizaci IPRŮ, včetně přípravy, koordinace, monitoringu a hodnocení IPRŮ včetně určení odpovědnosti a kompetencí. Popište kompetence a odpovědnost osob zapojených do řízení IPRŮ.

Řídící strukturu IPRŮ pro oblasti Staroměstska tvoří Řídící výbor coby hlavní prvek řízení. Pro zajištění veškerých administrativních náležitostí, dohled nad realizací IPRŮ a jeho naplňováním je ustaven projektový manažer IPRŮ.

Řídící výbor IPRŮ

V roli řídicího výboru IPRŮ bude vystupovat Rada Olomouckého kraje, a to na základě skutečnosti, že zpracovatelem, předkladatelem a koordinátorem IPRŮ je Olomoucký kraj.

Role Řídícího výboru v rámci IPRŮ pak spočívá především v těchto oblastech:

- Dohled nad přípravou IPRŮ v souladu se zpracovanou a schválenou integrovanou strategií rozvoje cestovního ruchu Staroměstska a dle podmínek Výzvy pro předkládání IPRŮ do ROP SM.
- Schvalování zpracovaného IPRŮ.
- Schvalování změn IPRŮ.
- Schvalování aktualizace IPRŮ.
- Dohled nad naplňováním závazných indikátorů výstupů IPRŮ.
- Dohled nad předkládáním a realizací individuálních projektů naplňujících indikátory výstupů IPRŮ.

Doba činnosti řídicího výboru je omezena délkou programovacího období a možnou dobou realizace projektů v tomto období. Činnost řídicího výboru bude ukončena do 31.12.2015.

Činnost Řídícího výboru se řídí Jednacím řádem Rady Olomouckého kraje.

Řídící výbor může zřídit pracovní skupiny IPRŮ, do kterých se mohou zapojit partneři, kteří budou realizovat individuální projekty naplňující IPRŮ.

Manažer IPRŮ

Manažer IPRŮ je administrativní složkou Řídícího výboru.

Projektový manažer není členem Řídícího výboru.

Hlavními úkoly projektového manažera ve vztahu k Řídícímu výboru IPRŮ jsou:

- administrativní a organizační zabezpečení a koordinace příprav a průběhu jednání Řídícího výboru;
- příprava podkladů pro zasedání Řídícího výboru;
- koordinace informačních a organizačních vazeb mezi Řídícím výborem a dalšími orgány působícími na krajské úrovni.

Vzhledem k zaměření a dopadu IPRŮ je zapotřebí vytvářet účinné partnerské vazby mezi relevantními subjekty z hlediska rozvoje cestovního ruchu v území Staroměstska. Tyto partnerské vazby jsou důležité i z hlediska identifikace maximálních možných synergických efektů, které by mohly následně přispět k dalšímu rozvoji území a zvýšení cílených dopadů IPRŮ. Z tohoto hlediska představuje metoda partnerství optimální zapojení partnerů veřejného sektoru do procesů tvorby strategie rozvoje území.

Konkrétně to znamená zapojení následujících skupin partnerů:

- Organizace podléající se na přípravě Regionálního operačního programu Střední Morava
- Olomoucký kraj

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 49 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

- Jednotlivé obce (Staré Město).
- Subjekty reprezentující neziskový sektor
- Subjekty reprezentující privátní sektor
- Veřejnost

Definujte, kdo a jakým způsobem prováděl sběr a vyhodnocení projektových námětů.

Olomoucký kraj jako koordinátor přípravy a realizace IPRÚ v souladu s Metodickým pokynem Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami V 20 MP IPRÚ_3.1.2 1.0 provedl během dubna/května 2010 sběr projektových námětů, v rámci něhož byla veřejnost vyzvána k předkládání těchto projektových námětů – více viz kapitola 7.

Tyto náměty byly Olomouckým krajem vyhodnoceny z hlediska jejich vhodnosti do ROP SM, z hlediska jejich připravenosti a realizovatelnosti v rámci programového období 2007 – 2013 a tvoří individuální projekty naplňující jednotlivé aktivity IPRÚ Staroměstska.

9.2. Analýza rizik

Specifikujte největší rizika IPRÚ v každé fázi IPRÚ (přípravy, realizace a jeho udržitelnosti) s uvedením jejich pravděpodobnosti a opatření na jejich snížení. Popište především řešení situace, kdy by některé projekty nebyly realizovány.

Uvedte kategorie a parametry rizik pro jednotlivé aktivity/projekty s komentářem okolností prevencí a řízením rizik.

Fáze přípravy:

Riziko 1: Nedostatek finančních zdrojů na spolufinancování individuálních projektů naplňujících aktivity IPRÚ

Riziko: Vysoké

Typ rizika: Finanční riziko

Komentář: Vzhledem k tomu, že finanční možnosti jednotlivých municipalit zapojených do realizace IPRÚ jsou limitovány jejich rozpočty, je možné očekávat problémy při shromažďování potřebných zdrojů pro zajištění potřebné míry spolufinancování. V konečném důsledku tak může být významně ohroženo naplňování jednotlivých aktivit IPRÚ.

Opatření: Kvalitní příprava projektu spočívající v přípravě detailních rozpočtů a harmonogramu čerpání finančních prostředků.

Zpracování potřebných zdrojů do městských a obecních rozpočtů a rozpočtových výhledů.

Řešení projektů odpovídajících finančním možnostem jednotlivých municipalit a neziskových organizací.

Fáze realizace

Riziko 2: Dynamika cen

Riziko: Nízké

Typ rizika: Finanční riziko

Komentář: Díky stabilnímu ekonomickému prostředí nepředstavuje riziko růstu cen vstupů příliš velkou hrozbu.

Opatření: Kvalitní příprava projektové dokumentace spočívající v přípravě detailních rozpočtů.

Riziko 3: Nepřipravenost projektové dokumentace individuálních projektových záměrů

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 50 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

Riziko: Nízké
Typ rizika: Technické riziko
Komentář: Vzhledem k tomu, že se pro výběr individuálních projektových záměrů naplňujících aktivity IPRÚ předpokládá zachování principu volné soutěže, lze očekávat, že příprave projektové dokumentace bude věnována patřičná pozornost tak, aby projekty dopadly v rámci hodnocení co nejlépe.
Opatření: Kvalitně a přesně nastavené požadavky na projektové žádosti v rámci oblasti podpory 3.1 ROP NUTS2 Střední Morava.

Riziko 4: Nedodržení platné legislativy ČR a podmínek dotačního programu

Riziko: Nízké
Typ rizika: Právní riziko
Komentář: Nedodržení platné legislativy ČR a podmínek dotačního programu je vždy spojeno s příslušnými adekvátními sankcemi. Z tohoto důvodu lze předpokládat, že se realizátoři individuálních projektů budou snažit dodržet veškeré zákonné podmínky.
Opatření: Kvalitně a přesně prováděný monitoring individuálních projektů naplňujících aktivity IPRÚ.

Riziko 5: Kolize projektových záměrů s principy NPR (národní přírodní rezervace)

Riziko: Nízké
Typ rizika: Environmentální riziko
Komentář: Zachování environmentálních hodnot je základním principem, který bude uplatňován při realizaci IPRÚ. Z tohoto důvodu musí být individuální projektové záměry naplňující IPRÚ vždy konzultovány s příslušnými orgány činnými v oblasti ochrany přírody. Díky tomu lze hodnotit toto riziko jako nízké.
Opatření: Konzultace a schválení individuálních projektových záměrů příslušnými orgány činnými v oblasti ochrany přírody.

Fáze udržitelnosti:

Riziko 6: Získání finančních prostředků na udržitelnost projektů

Riziko: Vysoké
Typ rizika: Finanční riziko
Komentář: Nedostatečné zajištění zdrojů pro udržitelnost připravovaných projektů může v konečném důsledku zapříčinit nenaplnění stanovených cílů se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
Opatření: Zajištění finančních prostředků v rámci finančních plánů obcí. Kvalitně a realisticky vypracovaný finanční plán.

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 51 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

10. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

- ke dni podání Integrovaného plánu rozvoje území (dále jen IPRÚ) mám vypořádané veškeré splatné závazky (včetně věcných) vůči orgánům státní správy, samosprávy, územním rozpočtům, dále z úvěrů, půjček a podpor poskytnutých z veřejných zdrojů (posečkání s úhradou závazků nebo dohoda o úhradě závazků a její řádné plnění se považují za vypořádané závazky): jedná se o závazky vůči finančním úřadům, České správě sociálního zabezpečení (pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti), zdravotním pojišťovnám, Celní správě, Fondu národního majetku ČR, Pozemkovému fondu ČR, Státnímu fondu životního prostředí, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Státnímu fondu dopravní infrastruktury, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu pro podporu a rozvoj české kinematografie, Státnímu zemědělskému a intervenčnímu fondu a dále vůči krajům, obcím a svazkům obcí a rovněž i o závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují;
- v době podání IPRÚ, ani v uplynulých třech letech nebyl na majetek předkladatele prohlášen konkurz, nebylo potvrzeno nucené vyrovnání ani nebyl návrh na prohlášení konkurzu zamítnut pro nedostatek majetku, není proti předkladateli veden výkon rozhodnutí, předkladatel není v úpadku či v likvidaci;
- proti mně jako statutárnímu orgánu (statutárním orgánům předkladatele, pokud z příslušného zákona, statutů organizací apod. vyplývá, že oprávněných členů statutárního orgánu je více než jeden) není zahájeno nebo vedeno trestní řízení a nebyl jsem/nebyli jsme odsouzen/i pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisela s předmětem činnosti organizace, nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku;
- IPRÚ (jeho realizace i výstupy) nemá prokazatelně negativní vliv na žádnou z horizontálních témat (rovné příležitosti a udržitelný rozvoj, resp. životní prostředí). V případě životního prostředí musí předkladatel dodržovat zákonné normy;
- IPRÚ je v souladu s příslušnou legislativou České republiky a Evropské unie (zadávání veřejných zakázek, ochrana hospodářské soutěže, vliv na životní prostředí a rovné příležitosti, atd.);
- elektronické verze dokumentů na CD jsou zcela shodné s originálními přílohami v tištěné verzi;
- budu respektovat pravidla vyplývající z platných dokumentů ROP Střední Morava a příslušné výzvy;
- souhlasím se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2001 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, které jsem sdělil nebo sdělím Regionální radě za účelem realizace IPRÚ. Souhlas uděluji na dobu určitou, a to ode dne podání IPRÚ, nejdéle však do 31. 12. 2020;
- souhlasím rovněž s uveřejněním dat z IPRÚ v monitorovacím systému pro programové období 2007 - 2013 či v rámci dalších aktivit, které bude ŘO ROP Střední Morava realizovat.
- prohlašuji, že veškeré údaje uvedené v IPRÚ, jeho přílohách a v tomto čestném prohlášení jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom/a právních následků nepravdivého prohlášení, včetně případné trestně právní odpovědnosti podle zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Uvedení nepravdivých údajů je bráno jako podstatné porušení povinností vyplývajících z podmínek ROP Střední Morava, které zakládá právo ŘO ROP Střední Morava odstoupit od podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace nebo Smlouvy o poskytnutí dotace. Příjemce bude povinen vrátit ŘO ROP Střední Morava veškeré finanční prostředky, které od něj na základě Smlouvy o poskytnutí dotace obdržel. V tomto případě se

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 52 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

uplatní postup podle ustanovení zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, o porušení rozpočtové kázně.

Statutární zástupce			
Příjmení	Horák	Jméno	Pavel
Titul před	Ing.	Titul za	
Podpis			
Datum			

11. POVINNÉ A NEPOVINNÉ PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Integrovaný plán rozvoje území pilotními aktivitami – Staroměstsko, vč. grafického vyjádření projekty řešených území

Příloha č. 2 – Doklad o právní subjektivitě žadatele (dle specifikace uvedené v Příloze č. 2 PPŽ – Povinné přílohy)

Příloha č. 3 – usnesení Rady Olomouckého kraje o schválení IPRÚ

Příloha č. 4 – vypořádání připomínek z veřejných projednání námětů a zpracovaného IPRÚ

Příloha č. 5 – elektronická verze Formulář žádosti IPRÚ

Datum vydání: 20. 5. 2010	Výzva č. 20/2010	Verze č. 1.0	Stránka 54 z 54
------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------