

# **Katalog karet indikátorů**

**pro sledování pokroku realizace Strategického plánu rozvoje  
města Pardubic pro období 2014 – 2025**

***Aktualizace***

## ÚVOD

Katalog indikátorů navazuje na aktivity spojené s realizací Strategického plánu rozvoje města Pardubic pro období 2014 – 2025. Katalog indikátorů obsahuje soubor karet všech indikátorů návrhové části Strategického plánu schválené ZmP dne 13. května 2014 a dále je rozšířen o indikátory, které byly nastaveny v souvislosti s aktualizací dokumentu Návrhové části k novým specifickým cílům. Všechny stávající indikátory byly posouzeny, vyhodnoceny a v případě potřeby upraveny, jeden indikátor byl zrušen.

Pro měření úspěšnosti naplnění cílů Strategického plánu byly ke každému cíli stanoveny 1 – 3 indikátory s výjimkou cíle 3.1, kde je vzhledem k jeho komplexnosti nastaveno indikátorů 5. Devět indikátorů se váže přímo k vizi města. Celkový počet indikátorů je 55. Ke každému indikátoru byla vytvořena vlastní karta, ve které je specifikována metodika výpočtu indikátoru, nastavení odpovědnosti a cílových hodnot a další jeho charakteristiky.

Na základě metodik bude plnění indikátorů každoročně vyhodnocováno a společně s vyhodnocením Akčního plánu za předchozí rok každoročně předloženo zastupitelstvu (souběžně se závěrečným účtem).

**ZÁKLADNÍ PŘEHLED INDIKÁTORŮ**

SPRM	POŘADÍ	INDIKÁTOR	SPRÁVCE MĚŘÍTKA*	GARANT ZA NAPLŇOVÁNÍ MĚŘÍTKA A CÍLE**
vize	1	POČET OBYVATEL	ORS	Primátor
	2	CELKOVÁ SPOKOJENOST – INDEX SPOKOJENOSTI OBČANŮ	ORS	Primátor
	3	MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (ROZDÍL ČR MÍNUS MĚSTO PARDUBICE)	ORS	Primátor
	4	POŘADÍ V INDEXU KRIMINALITY	ORS	Primátor
	5	EKOLOGICKÁ STOPA	OŽP	Primátor
	6	POČET PŘÍPADŮ PŘEKROČENÍ MEZNÍCH HODNOT VYBRANÝCH LÁTEK ZNEČIŠŤUJÍCÍCH OVZDUŠÍ ZA ROK (PM10, NOX, SOX)	OŽP	Primátor
	7	PODÍL CEST, KTERÉ CESTUJÍCÍ VYKONALI ZA POUŽITÍ PĚŠÍ, VEŘEJNÉ A CYKLISTICKÉ DOPRAVY	OHA	Primátor
	8	POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ NEJVĚTŠÍCH SPORTOVNÍCH A KULTURNÍCH AKCÍ POŘÁDANÝCH S PŘÍSPĚNÍM MĚSTA	OŠKS	Primátor
	9	UKAZATEL DLUHOVÉ SLUŽBY MĚSTA	EO	Primátor
1.1	10	PODÍL VYTŘÍDĚNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU	OŽP	Gesční náměstek
1.2	11	SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH	ORS	Gesční náměstek
	12	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA ENERGIE (CELKOVÉ NÁKLADY)	ORS	Gesční náměstek
1.3	13	PLOCHA REVITALIZOVANÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	OHA	Gesční náměstek
1.4	14	PLOCHA REVITALIZOVANÝCH PLOCH PODÉL VODNÍCH PLOCH	OHA	Gesční náměstek
1.8	15	NÁRŮST POČTU BYTŮ VE MĚSTĚ ZA KALENDÁŘNÍ ROK (V ČLENĚNÍ TYPOVĚ: RODINNÉ DOMY, BYTOVÉ DOMY)	OHA	Gesční náměstek
2.1	16	PROCENTO PLNĚNÍ PLÁNU MĚSTSKÉ MOBILITY V DANÉM ROCE	ORS	Gesční náměstek
2.2	17	PODÍL MĚSTSKÉ HROMADNÉ DOPRAVY NA OSOBNÍ DOPRAVĚ VE MĚSTĚ	OD	Gesční náměstek
	18	OBJEM PROSTŘEDKŮ NA MHD Z ROZPOČTU MĚSTA	EO	Gesční náměstek
	19	PODÍL VÝKONŮ BEZEMISNÍ MHD NA DOPRAVNÍCH VÝKONECH MHD	OD	Gesční náměstek
2.4	20	DĚLKA REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI A BEZPEČNOSTI	OD	Gesční náměstek
	21	POČET PŘEKONÁNÍ BARIÉR VE MĚSTĚ	OD	Gesční náměstek
	22	DĚLKA EVIDOVANÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, CYKLOSTEZEK A DALŠÍCH OPATŘENÍ PRO CYKLISTY	OD	Gesční náměstek
2.7	23	POČET ODBAVENÝCH CESTUJÍCÍCH LETIŠTĚ PARDUBICE ZA KALENDÁŘNÍ ROK	ORS	Gesční náměstek
3.1	24	POČET HLAVNÍCH ZAMĚSTNAVATELŮ VE MĚSTĚ (NAD 250 ZAMĚSTNANCŮ)	KP (ÚVV)	Gesční náměstek
	25	POČET OSVČ V HLAVNÍ ČINNOSTI NA 1000 OBYVATEL	KP (ÚVV)	Gesční náměstek
	26	PODÍL PLOCH URČENÝCH K PODNIKÁNÍ	OHA	Gesční náměstek
	27	PŘÍLIV INVESTIC DO PARDUBIC	KP (ÚVV)	Gesční náměstek
	28	POČET ABSOLVENTŮ VŠ V TECHNICKÝCH OBORECH	KP (ÚVV)	Gesční náměstek
3.2	29	VÝMĚRA REVITALIZOVANÝCH BROWNFIELDŮ	ORS	Gesční náměstek
3.3	30	PROCENTO PLNĚNÍ KONCEPCE REVITALIZACE BROWNFIELDŮ	ORS	Gesční náměstek
	31	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA BEZPEČNOST	EO	Gesční náměstek
3.4	32	POČET ZNEVÝHODNĚNÝCH OSOB ZAMĚSTNANÝCH V SOCIÁLNÍ EKONOMICE PODPOROVANÉ MĚSTEM	OSV	Gesční náměstek
	33	POČET SOCIÁLNÍCH BYTŮ	OSV	Gesční náměstek
3.5	34	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA PODPORU SPORTU, KULTURY A VOLNOČASOVÝCH AKTIVIT	EO	Gesční náměstek
	35	PROCENTO PLNĚNÍ KONCEPCE ROZVOJE KULTURY A UMĚNÍ MĚSTA PARDUBICE	OŠKS	Gesční náměstek
4.1	36	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA FUNGOVÁNÍ VS	EO	Tajemník
	37	UMÍSTĚNÍ V BENCHMARKINGOVÉ INICIATIVĚ	KT	Tajemník
4.2	38	PROCENTO PLNĚNÍ AKČNÍHO PLÁNU V DANÉM ROCE	ORS	Gesční náměstek
	39	SPOKOJENOST OBČANŮ S FUNGOVÁNÍM MAGISTRÁTU/MO	KT	Tajemník
4.3	40	HODNOTA MAJETKU MĚSTA	EO	Gesční náměstek
	41	PŘEBYTEK HOSPODAŘENÍ BĚŽNÉHO ÚČTU	EO	Gesční náměstek
4.4	42	POČET VELKÝCH AKCÍ STÁTU A KRAJE REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ MĚSTA	ORS (PŘaDM)	Gesční náměstek
	43	OBJEM PROSTŘEDKŮ STÁTU A KRAJE INVESTOVANÝCH DO VELKÝCH AKCÍ NA ÚZEMÍ MĚSTA ZA ROK	ORS (PŘaDM)	Gesční náměstek
4.5	44	POČET NEPŘIJATÝCH DĚTÍ DO MŠ	OŠKS	Gesční náměstek

	44	PRŮMĚRNÝ POČET ŽÁKŮ VE TŘIDĚ ZŠ	OŠKS	Gesční náměstek
	45	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA VZDĚLÁVÁNÍ	EO	Gesční náměstek
4.6	46	PROCENTO PLNĚNÍ KOMUNITNÍHO PLÁNU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	OSV	Gesční náměstek
	47	OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA SOCIÁLNÍ OBLAST	EO	Gesční náměstek
4.7	48	POČET HOSTŮ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH ROČNĚ	OŠKS	Gesční náměstek
	49	NÁVŠTĚVNOST REFERENČNÍCH MÍST CESTOVNÍHO RUCHU	OŠKS	Gesční náměstek
	50	POČET VYDANÝCH TISKOVÝCH ZPRÁV	KP (TÚ)	Gesční náměstek
5.2	51	POČET REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA V RÁMCI ITI	ORS (PŘADM)	Gesční náměstek
	52	FINANČNÍ OBJEM REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA V RÁMCI ITI	ORS (PŘADM)	Gesční náměstek
5.3	53	POČET REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA Z NENÁROKOVÝCH DOTACÍ MIMO ITI	ORS (PŘADM)	Gesční náměstek
	54	FINANČNÍ OBJEM REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA Z NENÁROKOVÝCH DOTACÍ MIMO ITI	ORS (PŘADM)	Gesční náměstek
	55	PROCENTO VZEŠLÝCH ZTRÁT Z CHYBNÝCH PROCESŮ PŘI REALIZACI A PŘÍPRAVĚ PROJEKTŮ	ORS (OVZ)	Gesční náměstek

**Vysvětlivky k úvodní tabulce:**

\*Správce měřítka: stanovuje definici a metodiku výpočtu, dodává data.

\*\*Garant za naplňování měřítka a cíle: politický dohled nad vyplněním měřítka, odpovědnost za splnění měřítka a cíle SPRM

## Vysvětlivky ke kartám indikátorů:

**Pilíř SPRM** – Název pilíře SPRM Pardubic (1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika, 2. Doprava a mobilita, 3. Ekonomika a život ve městě, 4. Veřejné služby a kvalita řízení města a 5. Integrované projekty a EU fondy), případně vize

**Cíl SPRM** – Název cíle SPRM Pardubic (viz SPRM Pardubic 1. 1. – 5.3)

**Název indikátoru** – Jedná se o indikátory schválené v návrhové části SPRM Pardubic.

**Měrná jednotka** – Jednotka, podle které jsou měřeny jednotlivé indikátory.

**Optimální směr** - Optimální směr by měl odpovídat tendenci hodnoty indikátoru, ke které by mělo dojít splněním jednotlivých opatření a úkolů SPRM Pardubic. Optimální směr vychází z diskusí pracovních skupin. Pro přehlednost byly stanoveny k jednotlivým směrům vývoje symboly:

↑.....vzrůstající tendence

↓.....klesající tendence

±.....nepoklesnout pod stanovenou mez

⊖.....nepřekročit stanovenou mez

↔.....udržet stávající hodnotu

A/N.....splněno/nesplněno

Monitorovat.....indikátor bude pouze monitorován

**Správce měřítka** – Správce měřítka stanovuje definici a metodiku výpočtu a je odpovědný za získávání dat za jednotlivé indikátory (odbory magistrátu). Správce měřítka stanovila Řídící skupina.

**Garant za naplnění měřítka a cíle:** Garanti zajišťují politický dohled nad vyplněním měřítka a odpovídají za dosažení cílové hodnoty indikátoru a dále zajišťují politický dohled a odpovídají za splnění cíle SPRM Pardubic. Garanty za naplnění měřítka a cíle stanovila Řídící skupina.

**Roky** – Jedná se o mezníky pro sledování hodnot indikátorů – 2013 – nastavení výchozích hodnot, 2020 – průběžný termín v polovině realizace SPRM Pardubic, 2020 – konečný termín realizace SPRM Pardubic.

**Plán** – Nastavené cílové hodnoty indikátorů, kterých se dosáhne po úspěšné realizaci opatření z akčních plánů a naplnění cílů SPRM Pardubic. U některých indikátorů bude cílová hodnota nastavena až po prvním měření.

**Skutečnost** – Reálné hodnoty indikátorů dosažené podle skutečnosti.

**Popis měřítka** – Popis indikátoru zahrnuje jeho kontext, přínos ze sledování a tendence do budoucna.

**Měřítka ovlivňuje** – Jedná se o podstatné faktory, které mají vliv na výslednou hodnotu indikátorů.

**Metodika a výpočet** – Popis metodiky a výpočtu indikátorů, případně odkaz na zdroje, které tuto metodiku nastavují a spravují.

**Zdroj čerpání dat** – Jedná se o odkazy na instituce a zdroje, které spravují data pro výpočet indikátorů.

**Perioda vyhodnocování měřítka** – Uvedení časového intervalu, v jakém bude pravidelně prováděno vyhodnocení jednotlivých indikátorů.

## KARTA INDIKÁTORU 1

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET OBYVATEL MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		>85 000	>90 000
<b>Skutečnost</b>	89 467		
<p><b>Popis měřítka:</b> Indikátor počet obyvatel města je pro obec důležitý zejména z pohledu rozpočtového určení daní, ale může také vyjadřovat celkovou spokojenost obyvatel s životem ve městě a okolí. Výše příspěvku do rozpočtu města se odvíjí od počtu trvale bydlících obyvatel. Údaj může mít vliv na zajišťování veřejných služeb městem (jako např. MHD, školy, volnočasové aktivity, zatížení sportovišť atd.). Město Pardubice vykazuje z hlediska počtu obyvatel obdobné trendy jako jiná velká města, mírný úbytek obyvatel a v příměstském prostoru znaky suburbanizace. V souladu s aktualizovanou vizí města je nastaveným trendem tohoto indikátoru růst.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet narozených dětí, počet zemřelých obyvatel, počet občanů, kteří se přihlásí k trvalému pobytu ve městě, počet obyvatel, kteří se odhlásí z trvalého pobytu; v širším ohledu také atraktivita města, dostupnost bydlení, dostupnost motivující práce, nebere se v potaz odtržení obcí</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Počet osob, které mají trvalé bydliště ve městě Pardubice.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> ČSÚ</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok (počet obyvatel k 31. 12. daného roku)</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 2

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		
<b>Název indikátoru</b>	<b>CELKOVÁ SPOKOJENOST - INDEX SPOKOJENOSTI OBČANŮ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	±		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po prvním měření	Bude nastaveno po prvním měření
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Indikátor vyhodnocuje celkovou spokojenost občanů s místem, kde žijí či pracují. Ideální tendence indikátoru by měla být vzrůstající. Dá se říct, že indikátor znázorňuje hodnocení kvality života občanů. Faktory kvality života jsou, ale přímo ovlivňovány místní, národní a/nebo evropskou politikou. Indikátor byl převzat z Evropské sady udržitelného rozvoje. Podrobnosti lze nalézt na stránkách <a href="http://www.timur.cz">www.timur.cz</a>, kde jsou k dispozici metodické listy a výsledky z měst, která se do šetření zapojila.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Míra nezaměstnanosti ve městě, regionu a ČR, všeobecný názor na život ve městě (služby, doprava, bydlení, pracovní příležitosti, mezilidské vztahy, kvalita životního prostředí, úroveň škol apod.), místní, národní a evropská politika (např. negativní opatření, snížení důchodů, zvýšení daní a poplatků atd.)</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Metodiku a výpočet zajišťuje TIMUR. Indikátor je zjišťován dotazníkovým šetřením. Respondenti do dotazníku zaznamenávají, jestli jsou s městem, jako s místem, kde žijí či pracují velmi nebo mírně spokojeni či velmi nebo mírně nespokojeni. Výsledkem je procentuální vyjádření odpovědí mírně a velmi spokojeni.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vyplněné dotazníky občanů v rámci průzkumu spokojenosti občanů</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za 2 roky</p>			



### KARTA INDIKÁTORU 3

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1, 3.2, 3.4		
<b>Název indikátoru</b>	<b>MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (ROZDÍL ČR MÍNUS MĚSTO PARDUBICE)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		+2	+2
<b>Skutečnost</b>	+2,3		
<p><b>Popis měřítka:</b> Indikátor zaznamenává vývoj míry nezaměstnanosti ve městě Pardubice v porovnání s úrovní ČR. Cílovou hodnotou indikátoru je udržet stávající kladnou hodnotu indikátoru (čili udržet nezaměstnanost nižší než republikový průměr).</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Míra nezaměstnanosti v regionu a ČR, prosperita klíčových zaměstnavatelů ve městě a okolí, podnikatelská aktivita obyvatel</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor se počítá jako rozdíl nezaměstnanosti ČR mínus město Pardubice. Jedná se o evidované nezaměstnané osoby, které nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí zaměstnání k celkovému počtu ekonomicky aktivních obyvatel.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města, úřad práce</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

#### KARTA INDIKÁTORU 4

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	3.3, 3.4		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POŘADÍ V INDEXU KRIMINALITY</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Pořadí 10 největších měst dle indexu		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		2.	2.
<b>Skutečnost</b>	2.		
<p><b>Popis měřítka:</b> Pro řadu lidí je pocit bezpečí velmi důležitým kritériem, které se bezprostředně dotýká kvality jejich života. Bezpečnost je také jedno ze základních témat, kterými se musí zabývat zastupitelé v malých obcích i ve velkých městech. Ve srovnání s ostatními velkými městy vykazují Pardubice velmi nízkou míru kriminality a minimum problémů v oblasti sociální inkluze. Cílem města je udržet pověst bezpečného města. Tendencí indikátoru je udržet druhé nejlepší místo mezi 10 největšími městy ČR dle indexu kriminality.</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Počet spáchaných trestných činů, provedená bezpečnostní opatření, počet hlídek MP</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Index kriminality, v minulosti označován též jako koeficient kriminality, vyjadřuje intenzitu kriminality. Jedná se o počet spáchaných trestných činů na 10 000 obyvatel trvale žijících na hodnoceném území města. Pořadí určuje pozici města v žebříčku výše kriminality podle hodnoty indexu kriminality. Města jsou řazena sestupně od města s nejnižším indexem kriminality po města s nejvyšším indexem. Srovnáváno je 10 největších měst ČR (Praha, Ostrava, Brno, Plzeň, Ústí nad Labem, Liberec, České Budějovice, Olomouc, Hradec Králové a Pardubice). Pro jednoduchost jsou za Prahu uvedena data za městskou část Praha 1.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Policie, ČR, Mapa kriminality: <a href="http://www.mapakriminality.cz">www.mapakriminality.cz</a></p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 5

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	1.1, 1.2, 1.6		
<b>Název indikátoru</b>	<b>EKOLOGICKÁ STOPA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Gha/osobu		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	OŽP		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Ekologická stopa je komplexním ukazatelem environmentální udržitelnosti města. Převádí zdroje (např. elektrický proud, zemní plyn, benzín, stavební materiál, potraviny, dřevo, atd.) spotřebované obyvateli a institucemi sídlícími ve městě a odpady, které vytvoří, na odpovídající bio-produktivní plochy. Porovnává je se zdroji, které má město k dispozici – s jeho bio-kapacitou. Jednoduše řečeno je jejím cílem převést lidskou spotřebu na velikost používané plochy. Informace k ekostopě lze získat <a href="http://www.timur.cz">www.timur.cz</a>. Indikátor bude pouze monitorován.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Ekologicky šetrný přístup občanů a institucí k okolí a životnímu prostředí – spotřeba a využití energie, obhospodařování pozemků apod., dále počet obyvatel města</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Hodnotí se ekologická stopa celého města na jednoho obyvatele města. Do výpočtu se započítává:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výživa – rostlinné a živočišné produkty a s tím spojená energie;</li> <li>• Bydlení – domácí spotřeba energie, zastavěné plochy, spotřeba paliv a dřeva, energie na výstavbu domů;</li> <li>• Mobilita – spotřeba energie podle jednotlivých druhů dopravy, plochy zastavěné dopravní infrastrukturou;</li> <li>• Zboží a služby – spotřeba energie spojená s průmyslovou produkcí, import/export, spotřeba služeb, využívání rostlinných, živočišných a papírových produktů.</li> </ul> <p>Více informací je dostupných na <a href="http://www.ekostopa.cz/mesto/">http://www.ekostopa.cz/mesto/</a>.</p>			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> TIMUR			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za 2 roky			

## KARTA INDIKÁTORU 6

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	1.3, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET PŘÍPADŮ PŘEKROČENÍ MEZNÍCH HODNOT VYBRANÝCH LÁTEK ZNEČIŠŤUJÍCÍCH OVZDUŠÍ ZA ROK (PM10, NOX, SOX)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↓		
<b>Správce měřítka</b>	OŽP		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		PM10 – 18 NOX – 0 SOX – 0	PM10 – 5 NOX – 0 SOX – 0
<b>Skutečnost</b>	PM10 – 33 (max. povolený počet překročení 35) NOX – 0 SOX – 0		
<b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice spadá do oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší jednak v překračování limitů z hlediska ochrany zdraví, jednak z hlediska ochrany ekosystémů. Na zhoršení situace má největší vliv prudký nárůst dopravy. Indikátor měří počet případů překročení mezních hodnot u vybraných látek. Cílem je snižovat počet těchto překročení a zvýšit tak kvalitu ovzduší.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Klimatické podmínky, počasí, umístění měřících stanic, motorová doprava ve městě, počet opatření ke snížení znečištění ovzduší, využití trvale udržitelných způsobů přepravy, ekologické havárie			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet případů překročení mezních hodnot vybraných látek znečišťujících ovzduší za rok. Překročení se sleduje u těchto vybraných látek PM10, NOx, SOx. Mezní hodnoty vycházejí z legislativy ČHMÚ. Z důvodu výrazného vlivu aktuálních klimatických podmínek a počasí na hodnoty počtu překročení mezních hodnot bude při vyhodnocení indikátoru doplněn komentář o množství absolutně vypuštěných látek (PM10, NOx, SOx, atd.) u vybraných hlavních znečišťovatelů (Dopravní podnik města Pardubic, Paramo, Semtín, Ronal).			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 7

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	1.3, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PODÍL CEST, KTERÉ CESTUJÍCÍ VYKONALI ZA POUŽITÍ PĚŠÍ, VEŘEJNÉ A CYKLISTICKÉ DOPRAVY</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OHA		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		70%	75%
<b>Skutečnost</b>	65%		
<p><b>Popis měřítka:</b> Upřednostňování ekologicky šetrných způsobů přepravy a snaha o snižování podílu automobilové dopravy je stále narůstajícím a prosazovaným trendem evropských měst. I přes dobré dopravní chování v národním měřítku je v Pardubicích stále nemalý potenciál ke snižování podílu individuální automobilové dopravy. Pardubice jsou kompaktním městem, kde je „všude blízko“. Indikátor sleduje způsoby dopravy, které jsou ekologicky šetrné – pěší, cyklistická, městskou hromadnou dopravou.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Reliéf města, dopravní chování obyvatel, počet opatření na podporu městské hromadné dopravy (dále jen „MHD“), cyklistické dopravy a pěší dopravy, linkové vedení, četnost a návaznost počet spojů MHD, komfort dopravních prostředků, počet zastávek, politika parkování, regulace dopravy ve městě, preference MHD</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Pro sledování tohoto ukazatele bude využita metodika průzkumu dopravního chování srovnatelná s metodikou Technické univerzity v Drážďanech, která byla využita v rámci projektu Central MeetBike. Data jsou získávána dotazníkovým šetřením.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města, dotazníkové šetření</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za 5 let</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 8

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	3.5, 4.7		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ NEJVĚTŠÍCH SPORTOVNÍCH A KULTURNÍCH AKCÍ POŘÁDANÝCH S PŘÍSPĚNÍM MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		VP: 24 000 ZP: 14 000 AP: 18 000 GFS: 5 000	VP: 24 000 ZP: 14 000 AP: 18 000 GFS: 5 000
<b>Skutečnost</b>	VP: 25 000 ZP: 17 541 AP: 15 000 GFS: 4 946		
<b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice se ve Strategickém plánu zavázalo, že bude mimo jiné živým městem se silnou sportovní tradicí. Součástí této vize je udržet případně posílit účast občanů na sportovním a kulturním životě městem organizovaných kulturních a sportovních akcí. Indikátor sleduje počet návštěvníků městem pořádaných kulturních a sportovních akcí a měl by udržet průměr za posledních 8 let.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet kulturních a sportovních akcí pořádaných ve městě, počet kulturních a sportovních organizací působících ve městě.			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet registrovaných osob nebo počet prodaných vstupenek, případně kvalifikovaný odhad všech osob na kulturních akcích, které byly organizovány nebo spoluorganizovány městem, kde město vystupovalo jako hlavní partner akce. Spoluorganizováním městem se myslí finanční účast nebo použití loga města. Vytipovány jsou tyto nejvýznamnější akce: Velká pardubická, Zlatá přilba, Aviatická pouť a Grand Festival smíchu.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 9

<b>Pilíř SPRM</b>	Vize		
<b>Cíl SPRM</b>	4.1, 4.2, 4.3		
<b>Název indikátoru</b>	<b>UKAZATEL DLUHOVÉ SLUŽBY MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	⊖		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Primátor		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		7,00 %	7,00 %
<b>Skutečnost</b>	2,43 %		
<p><b>Popis měřítka:</b> Ukazatel dluhové služby patří k ukazatelům finančního zdraví. Ukazatel monitoruje hospodaření obcí a slouží k regulaci jejich zadluženosti. Ukazatel dříve doporučovalo používat ministerstvo financí. Indikátor pro město Pardubice stanovuje nepřesáhnout ukazatel dluhové služby ve stanovené procentní výši.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, investiční výhled města, nové cizí zdroje</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b></p> <p style="margin-left: 40px;">Dluhová základna: - daňové příjmy (po konsolidaci) - třída 1          - nedaňové příjmy (po konsolidaci) - třída 2          - přijaté dotace – finanční vztah - položka 4112 + 4212</p> <p style="margin-left: 40px;">Dluhová služba: - úroky - položka 5141          - splátky jistin a dluhopisů - položky 8xx2 a 8xx4          - splátky leasingu - položka 5178</p> <p>Ukazatel dluhová služba= 100*(Dluhová služba/Dluhová základna)</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 za rok</p>			

**KARTA INDIKÁTORU 10**

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.1. Zajistit efektivní odpadové hospodářství, využít odpady jako ekonomickou příležitost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PODÍL VYTŘÍDĚNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OŽP		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		24%	29%
<b>Skutečnost</b>	16,6%		
<p><b>Popis měřítka:</b> Jedním z cílů nového Strategického plánu je zajistit efektivní odpadové hospodářství a využít odpady jako ekonomickou činnost a zároveň podpořit ekologickou výchovu a osvětu. Na oblast využití odpadů se zaměřuje i Evropská unie ve své strategii Evropa 2020 a v novém programovém období 2014 - 2020. Cílem indikátoru je přiblížit se normám doporučených Evropskou unií.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Množství vyprodukovaného komunálního odpadu, počet sběrných kontejnerů, chování obyvatel a osvěta, rozpočet města</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor vyjadřuje podíl oddělených sbíraných složek z celkového sesbíraného komunálního odpadu vyprodukovaného na území města Pardubic.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Služby města Pardubic</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			



## KARTA INDIKÁTORU 11

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.2. Vytvořit podmínky pro hospodárné nakládání s energií a zavést systém řízení energetického hospodaření města a městských organizací		
<b>Název indikátoru</b>	<b>SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH (OBJEKTY ZŠ, MŠ A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	MWh/m <sup>2</sup> /rok		
<b>Optimální směr</b>	↓		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>			
<b>Skutečnost</b>			
<p><b>Popis měřítka:</b> Cíl navazuje na priority Evropské unie podle Směrnice z roku 2006, která stanovuje oproti výchozímu roku do roku 2020 tyto cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- snížení spotřeby energií o 20%,</li> <li>- snížit množství emisí o 20%,</li> <li>- zvýšit podíl obnovitelných zdrojů na výrobě energie o 20%,</li> <li>- o 20% zvýšit energetickou účinnost zdrojů.</li> </ul> <p>Cílem města Pardubic je optimalizovat využívání energií na veřejné infrastrukturu a tím snížit spotřeby energií a emise skleníkových plynů. Cíl je rozdělen do těchto oblastí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úspory energie – porovnání spotřeby energií v aktuálním roce v porovnání s rokem předchozím.</li> <li>2. Snížení množství emise CO<sub>2</sub> – indikátor, jak město snížením spotřeb energií přispívá ke zlepšení klimatu.</li> <li>3. Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie – návrh možností využití obnovitelných zdrojů energie v rámci objektů v majetku města a společností města.</li> </ol> <p>Indikátor by měl mít klesající tendenci.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů, organizační a technická opatření provedená ke snížení spotřeby energií, ekologická osvěta, rozšíření majetku.</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor vyjadřuje spotřebu energie a její úsporu ve veřejných budovách města a společnostech města na území Pardubic. Jednotlivé oblasti budou hodnoceny takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spotřeba energií v aktuálním roce v porovnání s rokem předchozím vyjádřená v % a MWh za rok na 1 m<sup>2</sup> podlahové plochy.</li> <li>2. Produkce CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> podlahové plochy ve zdrojích dodávajících spotřebovanou energii v aktuálním roce v porovnání s rokem předchozím vyjádřená v % a tunách CO<sub>2</sub> za rok.</li> <li>3. Podíl energie z obnovitelných zdrojů vyrobené a spotřebované v objektech města z celkové spotřeby energie v objektech města a společností města vyjádřený v % a MWh za rok na 1 m<sup>2</sup> podlahové plochy.</li> </ol> <p>Indikátor vyjadřuje spotřebu energie ve veřejných budovách města na území Pardubic. <b>Jednotka m<sup>2</sup> podlahové plochy byla doplněna z důvodu měřitelnosti snížení spotřeby energie.</b></p>			

**Zdroj čerpání dat:** Vlastní zdroje města, příspěvkových organizací a společností města.

**Perioda vyhodnocování měřítka:** 1x za rok po ročním vyúčtování energií, s přepočtem na 1m<sup>2</sup> podlahové plochy.

**KARTA INDIKÁTORU 12**

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.2. Vytvořit podmínky pro hospodárné nakládání s energií a zavést systém řízení energetického hospodaření města a městských organizací		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA ENERGIE (CELKOVÉ NÁKLADY)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Mil. Kč (za rok)		
<b>Optimální směr</b>	↓		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		80	75
<b>Skutečnost</b>	85		
<p><b>Popis měřítka:</b> Snižování finančních prostředků z rozpočtu města na energie. Indikátor sleduje objem prostředků z rozpočtu města na všechny typy energií (teplo, plyn, elektrická energie, voda).</p> <p>Snižování finančních prostředků bude sledováno ve dvou oblastech:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úspory za snižování spotřeb energií podle karty indikátoru 11.</li> <li>2. Úspory finančních prostředků prováděním centralizovaného nákupu energií (elektrické energie a plynu).</li> </ol> <p>Indikátor by měl mít klesající tendenci.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů, organizační a technická opatření provedená ke snížení spotřeby energií, ekologická osvěta, rozšíření majetku, vývoj cen energií,</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor vyjadřuje potřebu finančních prostředků na energie ve veřejných budovách města a společnostech města na území Pardubic. Jednotlivé oblasti budou hodnoceny takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úspory za snižování spotřeb energií podle karty indikátoru 11 v aktuálním roce v porovnání s rokem předchozím – úspora energií v měrných jednotkách přepočtená jednotkovými cenami.</li> <li>2. Úspory finančních prostředků prováděním centralizovaného nákupu energií (elektrické energie a plynu) v aktuálním roce v porovnání s rokem předchozím.</li> </ol> <p>Indikátor by měl mít klesající tendenci.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města, příspěvkových organizací a společností města.</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1x za rok po ročním vyúčtování energií.</p>			

KARTA INDIKÁTORU 13

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.4. Zlepšovat kvalitu veřejného prostranství ve městě		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PLOCHA REVITALIZOVANÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Ha (kumulativně)		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OHA		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		0,75	1,65 (+0,9)
<b>Skutečnost</b>	0		
<p><b>Popis měřítka:</b> Stav kvality veřejných prostranství města není optimální. Revitalizací dochází ke zvýšení estetického a funkčního významu prostoru, zvýšení bezpečnosti a celkové kvality života obyvatel. Indikátor sleduje výměru ploch, které prošly rekonstrukcí, kumulativně za celé sledované období. Trendem indikátoru by měla být vzrůstající výměra plochy prostranství, která byla rekonstruována. Indikátor sleduje veřejná prostranství na území celého města.</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence možnosti dotačních titulů</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Celková výměra plochy veřejných prostranství, na které budou prováděny revitalizační práce v průběhu sledovaného období. Veřejným prostranstvím jsou podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, „všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.“</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 14

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj a energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.5. Využít potenciálu řek Labe a Chrudimky a ostatních vodních ploch pro oživení města; rozšířit zelené plochy k občanskému využití		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PLOCHA REVITALIZOVANÝCH PLOCH PODÉL VODNÍCH PLOCH</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Ha (kumulativně)		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OHA		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		4,5	9,5 (+5)
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> Nezastavěné plochy podél řek jsou dle analýzy soustavy veřejných prostorů označovány za neatraktivní. Cílem města je využít významného fenoménu Pardubic a zatraktivnit potenciál v okolí řek Labe a Chrudimky. Indikátor sleduje výměru ploch, které prošly rekonstrukcí, kumulativně za celé sledované období. Trendem indikátoru by měla být vzrůstající výměra plochy v okolí řek, která byla rekonstruována.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence možnosti dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Celková výměra nezastavěných plochy v okolí řek, na které budou prováděny revitalizační práce v průběhu sledovaného období.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 15

<b>Pilíř SPRM</b>	1. Životní prostředí, územní rozvoj, energetika		
<b>Cíl SPRM</b>	1.8. Optimalizovat územně – technické a sociálně – psychologické podmínky pro rozvoj bydlení v plochách s dobrou dopravní obslužností a dostupnou občanskou vybaveností, zejména ve vazbě na stávající urbánní strukturu		
<b>Název indikátoru</b>	<b>NÁRŮST POČTU BYTŮ VE MĚSTĚ ZA KALENDÁŘNÍ ROK (V ČLENĚNÍ TYPOVĚ: RODINNÉ DOMY, BYTOVÉ DOMY)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OHA		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>			
<b>Skutečnost</b>			
<b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice chce vytvořit podmínky pro zvýšení počtu trvale bydlicích obyvatel na jeho území. Jedním z nejdůležitějších faktorů v tomto ohledu jsou otázky spojené s fungováním trhu s byty a především vlastní bytová výstavba a vytvoření optimálních podmínek pro tuto výstavbu v rámci územního plánu (regulativy, lokalizace rozvojových ploch, atd...)			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Aktuální územní plán, existence dotačních titulů, nové cizí zdroje			
<b>Metodika a výpočet:</b> Hodnota indikátoru vyjadřuje nárůst počtu bytů ve městě za kalendářní rok.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 16

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.1. Zkvalitnit dopravní plánování		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO PLNĚNÍ PLÁNU MĚSTSKÉ MOBILITY V DANÉM ROCE</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po vytvoření plánu	Bude nastaveno po vytvoření plánu
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Dopravní řešení v Pardubicích jsou optikou dostupných dat i názorů laické i odborné veřejnosti právem označovány za jednu z nejkritičtějších oblastí k rychlému řešení. Kvalitní dopravní plánování je klíčovým nástrojem k postupnému a komplexnímu řešení tohoto problému. Indikátor bude sledovat míru naplnění Plánu městské mobility, jehož tvorba bude zahájena v roce 2018.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních možností, organizační zajištění realizace plánu</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o pravidelné vyhodnocování výstupů Plánu městské mobility. Sledovaná hodnota udává procento splněných výstupů stanovených v plánu v daných letech, kdy splnění všech výstupů znamená 100%. Cílové hodnoty budou stanoveny po vytvoření Plánu městské mobility.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 17

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.2. Rozvíjet integrovanou veřejnou dopravu a zvýšit podíl ekologické MHD na městské mobilitě při zachování její dostupnosti a minimalizaci ekonomické náročnosti		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PODÍL MĚSTSKÉ HROMADNÉ DOPRAVY NA OSOBNÍ DOPRAVĚ VE MĚSTĚ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OD		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		17%	18%
<b>Skutečnost</b>	16%		
<p><b>Popis měřítka:</b> Různé způsoby dopravy je možné kvalifikovat z hlediska udržitelnosti jako udržitelné – pěší cesta, cesta na kole, použití hromadné dopravy - a neudržitelné – cesta autem, na motocyklu nebo pomocí taxi. Městská hromadná doprava je využívána jako nástroj k omezení využívání individuální automobilové dopravy ve městě, zejména pak v jeho centru. Optimální směr indikátoru by měl být vzrůstající.</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Cena městské hromadné dopravy, linkové vedení, četnost a návaznost spojů, komfort dopravních prostředků, počet zastávek, politika parkování, regulace dopravy ve městě, preference MHD</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Pro sledování tohoto ukazatele bude využita metodika průzkumu dopravního chování srovnatelná s metodikou Technické univerzity v Drážďanech, která byla využita v rámci projektu Central MeetBike. Data jsou získávána dotazníkovým šetřením.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města, dotazníkové šetření</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za 5 let</p>			



## KARTA INDIKÁTORU 18

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.2. Rozvíjet integrovanou veřejnou dopravu a zvýšit podíl ekologické MHD na městské mobilitě při zachování její dostupnosti a minimalizaci ekonomické náročnosti		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ NA MHD Z ROZPOČTU MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		147 000	147 000
<b>Skutečnost</b>	146 300		
<p><b>Popis měřítka:</b> Provozování MHD patří k základním službám města. Největší vliv na použití MHD má její kvalita a četnost spojů. Přestože se v posledních letech snižuje celkový počet cestujících, síť MHD je rozšiřována i do okolních obcí a město tak zajišťuje dostupnost jedné z klíčových veřejných služeb i pro obyvatele z okolí Pardubic. Trendem je zvyšování prostředků na MHD s cílem zvýšení její ekologičnosti a zachování její dostupnosti. Celková ekonomická náročnost by měla být minimalizována.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, hospodaření Dopravního podniku města Pardubic, a.s.</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků z rozpočtu určených na provoz městské hromadné dopravy. Jedná se například o položky finančních kompenzací Dopravnímu podniku města Pardubic (za poskytované služby, za poskytované služby v souvislosti s přepravou handicapovaných osob, za administraci pardubické karty) a dotaci na provoz (loď Arnošt).</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet města Pardubic, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a></p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

**KARTA INDIKÁTORU 19**

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.2. Rozvíjet integrovanou veřejnou dopravu a zvýšit podíl ekologické MHD na městské mobilitě při zachování její dostupnosti a minimalizaci ekonomické náročnosti		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PODÍL VÝKONŮ BEZEMISNÍ MHD NA DOPRAVNÍCH VÝKONECH MHD</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OD		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		50	60
<b>Skutečnost</b>	41		
<p><b>Popis měřítka:</b> Podpora nízkouhlíkového hospodářství ve všech odvětvích je aktuálním trendem prosazovaným i na úrovni Evropské unie. EK si stanovila závazný cíl v roce 2030 snížit emise CO<sub>2</sub> o 40 %. Hlavním znečišťovatelem ovzduší v Pardubicích je automobilová doprava. Tento indikátor reflektuje cíl strategického plánu zvýšit podíl ekologické MHD a usilovat tak o snížení znečišťování ovzduší.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet bezemisních dopravních prostředků, hospodaření Dopravního podniku města Pardubic, a.s., existence dotačních programů</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Dopravní výkon hodnotí pohyb dopravních prostředků (tj. kolik kilometrů ujedou) bez ohledu na výsledek dopravy. Vozokilometr (vkm) – udává počet kilometrů, které ujede dané vozidlo (dopravní prostředek MHD) bez ohledu na jeho vytížení.</p> <p>Indikátor se počítá dle vzorce:</p> <p><math display="block">[\text{Vozokilometr bezemisních prostředků MHD} * 100] / \text{Vozokilometr všech prostředků MHD}</math></p>			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Dopravní podnik města Pardubic			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 20

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.4. Propojit vybrané části města s cílem lepší dopravní propustnosti, bezpečnosti a bezbariérovosti		
<b>Název indikátoru</b>	<b>DÉLKA REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI A BEZPEČNOSTI</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Km		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OD		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		15	20
<b>Skutečnost</b>	11,827		
<b>Popis měřítka:</b> Indikátor se váže k jednomu z dlouhodobých problémů města, a to dopravní propustnosti. Propustnost města nelze zlepšovat bez hledání optimálních řešení pro propojování jeho jednotlivých částí. Dále indikátor souvisí s aktivitou města, která usiluje o vytvoření bezbariérového prostředí a zkvalitnění života nejen zdravotně handicapovaných, ale všem občanům, zejména pak seniorům, rodičům s malými dětmi, návštěvníkům, atd. Město má zpracovanou Koncepti bezbariérovosti města Pardubic. Indikátor sledující délku rekonstruovaných místních komunikací by měl mít vzrůstající tendenci.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Délka rekonstruovaných místních komunikací za účelem zlepšení bezbariérovosti a bezpečnosti (v km). Jedná se o místní komunikace na území katastru města Pardubic. Délka místních komunikací rekonstruovaných za účelem zlepšení bezbariérovosti a bezpečnosti je kumulativně sčítána.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

**KARTA INDIKÁTORU 21**

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.4. Propojit vybrané části města s cílem lepší dopravní dostupnosti, bezpečnosti a bezbariérovosti		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET PŘEKONÁNÍ BARIÉR VE MĚSTĚ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OD		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		7	10
<b>Skutečnost</b>	0		
<p><b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice se již několik let snaží o vytvoření bezbariérového prostředí i zlepšení jeho dostupnosti. Snahou města je důsledně předcházet vzniku bariér a odstraňovat je. Za významné bariéry jsou považovány železnice, řeky, významné silniční tahy, ucelená uzavřená území ve městě, brownfieldy, atd. Indikátor kumulativně měří počet překonání těchto bariér. Cílem indikátoru je překonat minimálně jednu bariéru za rok.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Hodnota indikátoru vyjadřuje počet překonání bariér na území města Pardubic. Jedná se o překonání architektonických, informačních, technických a jiných bariér ztěžujících běžný život a zhoršující plynulou propojenost města. Počet bariér je kumulativně sčítán. Plánováno je vybudování např. lávky přes Labe, vyřešení prostoru přednádraží, propojení brownfieldu skrz vojenský prostor, lávky navazující na Labskou stezku, vybudování dalších průchodů, atd.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 22

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.5. Podporovat rozvoj nemotorové dopravy a bezemisní dopravy		
<b>Název indikátoru</b>	<b>DÉLKA EVIDOVANÝCH CYKLOSTEZEK, CYKLOTRAS A DALŠÍCH OPATŘENÍ PRO CYKLISTY</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Km		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OD		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Cyklostezky: 72 Cyklotrasy: 86 Klidové zóny: bude nastaveno po 1. měření Opatření na komunikaci: 15	Cyklostezky: 78 Cyklotrasy: 90 Klidové zóny: bude nastaveno po 1.m. Opatření na komunikaci: 25
<b>Skutečnost</b>	Cyklostezky: 66,5 Cyklotrasy: 85,3 Klidové zóny: - Opatření na komunikaci: 8,7		
<b>Popis měřítka:</b> Podpora nemotorové dopravy je trendem moderních měst. V Pardubicích k tomuto přispívají i příznivé klimatické i terénní podmínky i to, že jsou kompaktním městem, kde je „všude blízko“. Indikátor se zaměřuje na sledování délky místních komunikací, zejména pak cyklostezek a cyklotras a dalších opatření pro cyklisty. Cílem je podporovat rozvoj cyklo dopravy a cykloturistiky i pěší turistiky a rozšiřovat tento typ komunikací.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje počet km cyklostezek, cyklotras, klidových zón a opatření pro cyklisty na komunikacích v katastru města Pardubice. Jedná se o délku evidovaných opatření včetně těch, které nevznikají fyzickým budováním, ale jen organizačním opatřením. Délka komunikací je kumulativně načítána.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 23

<b>Pilíř SPRM</b>	2. Doprava a mobilita		
<b>Cíl SPRM</b>	2.7. Podporovat rozvoj letiště pro rozvoj celého regionu		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET ODBAVENÝCH CESTUJÍCÍCH LETIŠTĚ PARDUBICE ZA KALENDÁŘNÍ ROK</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>			
<b>Skutečnost</b>			
<p><b>Popis měřítka:</b> Podpora letecké dopravy je trendem moderních měst. V Pardubicích k tomuto přispívá i geografická poloha v centru republiky, a neméně významným faktorem je křížení hlavních železničních tratí v Pardubicích a napojení města na dálniční síť.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Ekonomická situace v regionu, ČR i ve světě, propagace města, mezinárodní akce pořádané na území města a v regionu.</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje počet odbavených cestujících letiště Pardubice za kalendářní rok.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Letiště Pardubice</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

**KARTA INDIKÁTORU 24**

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET HLAVNÍCH ZAMĚSTNAVATELŮ VE MĚSTĚ (NAD 250 ZAMĚSTNANCŮ)</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	KP (ÚVV)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		28	28
<b>Skutečnost</b>	28		
<p><b>Popis měřítka:</b> Ač v porovnání s ostatními velkými městy Pardubice vykazují dlouhodobě velmi nízkou míru nezaměstnanosti, velcí zaměstnavatelé hrají na poli zaměstnanosti významnou roli. Na území města funguje celkem 8 zaměstnavatelů, kteří mají více než 500 zaměstnanců, kteří zaměstnávají 18% zaměstnanců celého okresu Pardubice, a dalších 20 velkých podniků, které zaměstnávají více než 250 zaměstnanců. Cílem indikátoru je sledovat vývoj velkých podniků ve městě Pardubic a jejich podíl na zaměstnanosti.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Ekonomická prosperita v regionu, ČR i ve světě, míra nezaměstnanosti, prosperita klíčových zaměstnavatelů ve městě a okolí</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor ukazuje počet velkých podniků (hlavních zaměstnavatelů) na území města Pardubic, kteří zaměstnávají více než 250 zaměstnanců. V roce 2013 se jednalo se o tyto zaměstnavatele (FOXCONN CZ s.r.o. (2 472 zaměstnanců), Pardubická krajská nemocnice, a.s. (1 786 zaměstnanců), Synthesia, a.s. (1 628 zaměstnanců), Univerzita Pardubice (1 171 zaměstnanců), Česká pošta s.p. - Odštěpný závod VČ (930 zaměstnanců), Panasonic Automotive Systems Czech, s.r.o. (862 zaměstnanců), Krajské ředitelství policie Pardubického kraje (780 zaměstnanců), ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB (584 zaměstnanců), Globus ČR, k.s. (476 zaměstnanců), RONAL CR s.r.o. (449 zaměstnanců), Statutární město Pardubice (435 zaměstnanců), Explosia a.s. (421 zaměstnanců), Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. (393 zaměstnanců), Dopravní podnik města Pardubic a.s. (389 zaměstnanců), Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - SDC Pardubice (388 zaměstnanců), Pardubický kraj (369 zaměstnanců), Sociální služby města Pardubic (367 zaměstnanců), Elektrárny Opatovice, a.s. (364 zaměstnanců), PARAMO, a.s. (342 zaměstnanců), JTEKT Automotive Czech Pardubice, s.r.o. (320 zaměstnanců), Foxconn Global Services Division s.r.o. (319 zaměstnanců), Lion Teleservices CZ, a.s. (287 zaměstnanců), Česká pojišťovna a.s., pracoviště Pardubice (277 zaměstnanců), KYB Manufacturing Czech s.r.o. (277 zaměstnanců), Léčebné lázně Bohdaneč a.s. (254 zaměstnanců), Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (252 zaměstnanců).</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Úřad práce Pardubice</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 25

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET OSVČ V HLAVNÍ ČINNOSTI NA 1000 OBYVATEL</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	KP (ÚVV)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	181		
<p><b>Popis měřítka:</b> Počet osob samostatně výdělečně činných je ukazatelem podnikatelské aktivity místního obyvatelstva. Vyšší aktivita obyvatel může být ukazatelem prosperity oblasti i znakem jisté samostatnosti obyvatelstva, že se dokáže o svou budoucnost postarat vlastními silami. Ukazatel bude pouze monitorován, ale neměl by mít klesající tendenci.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Ekonomická prosperita v regionu, ČR i ve světě, míra nezaměstnanosti v regionu a ČR, prosperita klíčových zaměstnavatelů ve městě a okolí, podnikatelská aktivita obyvatel</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor se počítá takto:          [Počet osob samostatně výdělečně činných, kteří vykonávají činnost jako hlavní / počet obyvatel s trvalým bydlištěm v Pardubicích (počet obyvatel k 31. 12. daného roku) ]*1000</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Okresní správa sociálního zabezpečení Pardubice</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			



## KARTA INDIKÁTORU 26

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PODÍL PLOCH URČENÝCH K PODNIKÁNÍ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	OHA		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	30%		
<p><b>Popis měřítka:</b> Jedním z cílů města je vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost. Jedním z nástrojů, jak město může podnikání a tím také místní zaměstnanost podpořit, je vymezení adekvátní rozlohy ploch pro podnikání. Indikátor sleduje plochy určené k rozvoji podnikání a výroby a vztahuje je k celkovým zastavitelným plochám. Indikátor bude pouze monitorován.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Aktuální územní plán, ekonomická situace v regionu i v ČR, obsazenost ploch</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o rozlohu zastavitelných ploch dle aktuálního územního plánu, které jsou určeny pro podnikání v různých funkčních plochách a jejichž celková rozloha je vztažena k celkovým zastavitelným plochám města. Celková plocha určená pro výrobu v návrhu územního plánu je 220 ha, celková zastavitelná plocha je dle návrhu územního plánu 732 ha. Stávající plochy využití pro výrobu dle územního plánu mají rozlohu 670 ha. Tato data vycházejí z územního plánu schváleného zastupitelstvem v roce 2001 a jeho schválených změn. Nový územní plán je aktuálně v přípravě.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 27

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PŘÍLIV INVESTIC DO PARDUBIC</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Mil. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	KP (ÚVV)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		PZI: 500 PTI: 360 (průměrná hodnota za rok)	-
<b>Skutečnost</b>	PZI: 1500,85 PTI: 332,521		
<b>Popis měřítka:</b> Přímé investice, jak zahraniční, tak tuzemské, mohou mít na místní ekonomiku celou řadu pozitivních efektů. V první řadě jsou významným zdrojem tvorby pracovních míst, a to nejen přímo u příchozích investorů, ale také u místních firem, které od nich získávají dodavatelské zakázky. Dále mohou mít pozitivní vliv na růst produktivity práce v místní ekonomice, přináší technologické i manažerské know-how a přispívají k rozvoji znalostní ekonomiky. Přímé investice mohou mít ale i negativní vliv a nemusí podporovat místní hospodářský růst a zaměstnanost, pokud vytlačují již existující investice, nenavazují vazby s místními firmami nebo pokud se jejich produkce omezuje na technologicky méně náročné fáze produkčního řetězce. Cílem indikátoru je sledovat vývoj investic do Pardubic a udržet jejich stávající trendy nastolené v minulém programovém období 2007 - 2013.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Ekonomická situace v regionu i v ČR, příprava rozvojových ploch, proaktivní politika, existence vhodných dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje objem zahraničních a tuzemských investic v mil. Kč do města Pardubic ročně. Jedná se o nové, ale i rozvoj stávajících investic. Do výpočtu indikátoru jsou započítány investice, které eviduje Agentura CzechInvest. Investice zejména tvoří investiční pobídky a investice realizované prostřednictvím strukturálních fondů.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Agentura CzechInvest			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 28

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.1. Vytvářet podmínky pro podporu podnikání a zaměstnanost		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET ABSOLVENTŮ VŠ V TECHNICKÝCH OBORECH</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	KP (ÚVV)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		860	850
<b>Skutečnost</b>	938		
<p><b>Popis měřítka:</b> Cílem města je využívat své konkurenční výhody ve smyslu specializace průmyslových odvětví, tedy podporovat poptávku po progresivních a výzkumných aktivitách zejména v oborech elektrotechnického, chemického a nově také biochemického a strojírenského průmyslu. Přítomnost univerzity, která je zdrojem kvalifikované pracovní síly a se kterou podnikový VaV může spolupracovat, je velkým pozitivem pro rozvoj ekonomiky. Jedná se zejména o tři fakulty, které jsou technicky zaměřeny. Cílem indikátoru je sledovat počet absolventů VŠ v technických oborech a jeho snahou je udržet hodnoty v rozmezí 850 – 860 absolventů ročně.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet a kapacita technických oborů Univerzity Pardubice, marketing škol a propagace technických oborů, počet studentů technických středních škol se zájmem o VŠ</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje počet absolventů (Bc., Mgr., Dok.) vybraných fakult Univerzity Pardubice. Jedná se o absolventy Dopravní fakulty Jana Pernera, Fakulty elektroniky a informatiky a Fakulty chemicko-technologické.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Univerzita Pardubice</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok (data k 31. 12. daného roku)</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 29

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.2. Aktivně komunikovat a nabízet využití brownfieldů ve městě k podpoře podnikání, příp. jako plochy pro bydlení nebo pro veřejnou infrastrukturu		
<b>Název indikátoru</b>	<b>VÝMĚRA REVITALIZOVANÝCH BROWNFIELDŮ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Ha		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		30	60 (+30)
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> Město se ve svém strategickém plánu zavázalo, že bude aktivně komunikovat a nabízet využití brownfieldů města jako jeho skrytých rezerv. Indikátor sleduje, jak velká výměra brownfieldů byla revitalizována kumulativně za celé sledované období. Trendem indikátoru by měla být vzrůstající tendence.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence potenciálních investorů, možnosti dotací, vznik nových brownfieldů, majetkoprávní vztahy.			
<b>Metodika a výpočet:</b> Celková výměra plochy brownfieldů, na které budou prováděny revitalizační práce. Do ploch brownfieldů byly zahrnuty plochy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pardubice - Letní stadion + bývalá jatka,</li> <li>- Pardubice areál Kyjevská 37 (bývalá Tesla),</li> <li>- Pardubice bývalý lihovar Hobé,</li> <li>- Pardubice areál firmy Prokop a.s.,</li> <li>- Pardubice kasárna Hůrka,</li> <li>- Pardubice Průmyslový park,</li> <li>- Pardubice areál Na spravedlnosti</li> <li>- lokalita Semtín,</li> <li>- lokalita Paramo,</li> <li>- Masarykova kasárna,</li> <li>- areál Železničního pluku,</li> <li>- areál přiléhající k Milheimově ulici</li> <li>- a areál Mlýny Na třísele.</li> </ul> Celková výměra těchto brownfieldů je cca 200 ha, k roku 2013 je revitalizováno 0 ha (0%).			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 30

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.2. Aktivně komunikovat a nabízet využití brownfieldů ve městě k podpoře podnikání, příp. jako plochy pro bydlení nebo pro veřejnou infrastrukturu		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO</b>	<b>PLNĚNÍ</b>	<b>KONCEPCE</b>
	<b>BROWNFIELDŮ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po vytvoření koncepce	Bude nastaveno po vytvoření koncepce
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Katastrální území města Pardubic je zatíženo vysokým počtem lokalit neefektivně využívaných, zanedbaných a často kontaminovaných. Vytvoření kvalitní Koncepce revitalizace brownfieldů a pravidelné vyhodnocování jednotlivých opatření je klíčovým nástrojem k postupnému a komplexnímu řešení tohoto problému. Indikátor bude sledovat míru naplnění Koncepce revitalizace brownfieldů, která bude vyhotovena v roce 2015 a bude navazovat na pasport brownfieldů zpracovaný v roce 2014.</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence potenciálních investorů, možnosti dotací, vznik nových brownfieldů, majetkoprávní vztahy.</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o pravidelné vyhodnocování výstupů Plánu městské mobility. Sledovaná hodnota udává procento splněných výstupů stanovených v plánu v daných letech, kdy splnění všech výstupů znamená 100%. Cílové hodnoty budou stanoveny po vytvoření Koncepce revitalizace brownfieldů.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 31

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.3. Zajistit udržení pověsti bezpečného města a zamezit vytváření sociálně vyloučených lokalit ve spolupráci s městskou policií a Polici ČR		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA BEZPEČNOST</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	±		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		55 000	55 000
<b>Skutečnost</b>	54 995,6		
<b>Popis měřítka:</b> Pardubice si dlouhodobě udržují pověst bezpečného města a cílem je tuto situaci udržet i do budoucna. Indikátor sleduje výši finančních prostředků z rozpočtu města na bezpečnost, která by měla vzrůstat. Nejedná se pouze o sledování finančních prostředků směřující k udržení veřejného pořádku, ale také financí na krizové řízení nebo požární ochranu.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků z rozpočtu určených na bezpečnost. Jedná se o výdaje běžné na provoz, které zahrnutí výdaje na bezpečnost a veřejný pořádek (§ 531), požární ochranu (§ 551), ochranu obyvatelstva (§ 521), krizové řízení (§ 527) a ostatní záležitosti bezpečnosti a veřejného pořádku (§ 539).			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet města, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a>			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 32

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.4. Podporovat sociální podnikání a vymežit problematiku sociálního bydlení ve městě		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET ZNEVÝHODNĚNÝCH OSOB ZAMĚSTNANÝCH V SOCIÁLNÍ EKONOMICE PODPOROVANÉ MĚSTEM</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OSV		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		100	130
<b>Skutečnost</b>	43		
<p><b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice se zavázalo, že bude podle svých možností a v intencích legislativních opatření vytvářet podmínky pro rozvoj a vznik sociálních podniků a bude vytvářet místa pro podporu sociální ekonomiky. Cílem těchto opatření je zvýšit uplatnění znevýhodněných osob na trhu práce. Indikátor sleduje, kolik znevýhodněných osob bylo v rámci nástrojů sociální ekonomiky s příspěvím města podpořeno. Trend indikátoru má rostoucí tendenci.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, počet opatření na podporu sociální ekonomiky, uplatňování míry solidarity, existence vhodných dotačních titulů</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Počet osob, které ročně projdou sociálními podniky podporovanými městem nebo budou zaměstnány v rámci magistrátu, městských obvodů, příspěvkových organizací a akciových společností se stoprocentním podílem města, kde budou vytvářena místa pro znevýhodněné. Znevýhodněnou osobou se myslí osoby dlouhodobě nezaměstnané, zdravotně postižené, mladí nezaměstnaní, ženy po mateřské dovolené, osoby pečující o člena domácnosti, osoby ohrožené sociálním vyloučením, atd. pro výpočet indikátoru budou počítány osoby, které jsou zaměstnány více než 6 měsíců. Výchozí hodnota udává počet dlouhodobě nezaměstnaných zaměstnaných přes úřad práce na ZŠ, MŠ, obvodech města a ve Službách města v rámci veřejně prospěšných prací.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 33

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.4. Podporovat sociální podnikání a vymezit problematiku sociálního bydlení ve městě		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET SOCIÁLNÍCH BYTŮ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	OSV		
<b>Dohled na naplňování cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		600	600
<b>Skutečnost</b>	560		
<p><b>Popis měřítka:</b> Sociální byt se základním vybavením je určen pro osoby, které v důsledku nepříznivých životních okolností nemají přístup k bydlení a nejsou schopné plnit povinnosti vyplývající z tržního nájemního vztahu. Jsou to skupiny zdravotně, příjmově nebo jinak sociálně znevýhodněné. Cílovou hodnotou indikátoru je udržet stávající hodnotu indikátoru.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města určený na výstavbu sociálních bytů, existence možných dotací</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Celkový počet bytů přidělených osobám vymezeným níže. V Pardubicích se jedná o sociální bydlení zejména pro nízkopříjmové a chudobou ohrožené rodiny či jednotlivce, osoby, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického či duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby (chráněné bydlení), starobní či invalidní důchodce (byty v domech zvláštního určení, bezbariérové byty). Byty jsou načítány kumulativně.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			



## KARTA INDIKÁTORU 34

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.5. Podporovat tradiční atraktivní sportovní či kulturní akce a zájmovou činnost dětí a mládeže		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA PODPORU SPORTU, KULTURY A VOLNOČASOVÝCH AKTIVIT</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		195 000 (navýšení o 2 % oproti roku 2012)	198 000 (navýšení o 3,5% oproti roku 2012)
<b>Skutečnost</b>	190 888,5		
<b>Popis měřítka:</b> Vizí města Pardubic je být také živým městem. K tomuto naplnění přispívá podpora sportu, kultury a volnočasových aktivit, kterou je třeba i nadále udržovat a rozvíjet. Cílem indikátoru je sledovat výdaje do těchto oblastí a do budoucna je mírně navyšovat.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků vyjma investic vyčleněný v daném roce na podporu kultury, sportu a volnočasových aktivit. Jedná se o položky tělovýchova a zájmová činnost (zahrnuje oddíl 34 dle odvětvového členění rozpočtu) a kultura, církev a sdělovací prostředky (zahrnuje oddíl 33 dle odvětvového členění rozpočtu).			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet města, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a>			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 35

<b>Pilíř SPRM</b>	3. Ekonomika a život ve městě		
<b>Cíl SPRM</b>	3.5. Podporovat tradiční atraktivní sportovní či kulturní akce a zájmovou činnost dětí a mládeže		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO PLNĚNÍ KONCEPCE ROZVOJE KULTURY A UMĚNÍ MĚSTA PARDUBICE</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po vytvoření koncepce	Bude nastaveno po vytvoření koncepce
<b>Skutečnost</b>	-		
<b>Popis měřítka:</b> Město Pardubice má vhodné podmínky pro kulturu a občané kulturní vyžití vidí jako jedno z hlavních pozitiv života ve městě. Cílem je i nadále podporovat tradiční kulturní akce. Indikátor sleduje naplnění Koncepce plnění rozvoje kultury a umění města Pardubic a měl by mít vzrůstající tendenci.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města			
<b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o pravidelné vyhodnocování výstupů Koncepce rozvoje kultury a umění města Pardubic. Sledovaná hodnota udává procento splněných výstupů stanovených v plánu v daných letech, kdy splnění všech výstupů znamená 100%. Cílové hodnoty budou stanoveny po vytvoření koncepce rozvoje kultury a umění města Pardubic.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 36

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.1. Optimalizovat výkon a infrastrukturu místní veřejné správy		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA FUNGOVÁNÍ VS</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Tajemník		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		370 000	370 000
<b>Skutečnost</b>	369 602,5		
<b>Popis měřítka:</b> Trend výdajů na veřejnou správu za posledních 8 let má vzrůstající tendenci a cílem je tento nárůst zpomalit. Město Pardubice si stanovilo cíl hledat úspory a optimalizovat organizaci veřejné správy, tak aby došlo k dosažení co největší ekonomické výhodnosti.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, nové agendy veřejné správy			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků z rozpočtu určených na veřejnou správu. Jedná se o výdaje běžné na provoz veřejné správy. Konkrétně to jsou výdaje na regionální a místní správu (§ 617), ostatní finanční operace (§ 639), převody vlastním fondům v rozpočtech územní úrovně (§ 633), zastupitelské orgány (§ 611), ostatní činnosti (§ 640), obecné příjmy a výdaje z finančních operací (§ 631), pojištění funkčně nespecifikované (§ 632).			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet města, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a>			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

**KARTA INDIKÁTORU 35**

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.1. <del>Optimalizovat výkon a infrastrukturu místní veřejné správy</del>		
<b>Název indikátoru</b>	<b>UMÍSTĚNÍ V BENCHMARKINGOVÉ INICIATIVĚ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	KT		
<b>Dohled na naplňování cíle</b>	Tajemník		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	0		
<p><b>Popis měřítka:</b> Benchmarking je metoda porovnávání za účelem učení se od druhých. Toto měřítko čerpá data z projektu „Benchmarkingová iniciativa“ (viz. <a href="http://www.benchmarking.vcvscr.cz">www.benchmarking.vcvscr.cz</a>), do kterého je zapojeno cca 90 pověřených úřadů III. stupně. Benchmarking porovnává města ve vybraných parametrech „Benchmarkingová iniciativa“ sleduje výkon přenesené působnosti v 53 agendách. Smyslem cílem indikátoru je pravidelný monitoring s cílem neodchýlit se neodůvodněným způsobem od průměru ve sledovaných objektivně porovnatelných agendách o více než 10%. Jedná se o agendy, týkající se přenesené působnosti, přičemž konkrétní hodnoty vybraných superindikátorů budou 1 x za rok diskutovány s vedoucími příslušných odborů</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Toto měřítko ovlivňují všichni zčásti zaměstnanci úřadu, zčásti vnější faktory, jako např. legislativní změny, počet vyžádaných správních úkonů apod. Odpovědnost za ně konkrétní agendy mají jednotliví vedoucí odborů.</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor hodnotí všechny parametry sledované Benchmarkingovou iniciativou. Jedná se o poměrování agend státní správy mezi zapojenými účastníky. Indikátor porovnává hodnotu za Pardubice s průměrem vypočteným za všechny zapojené samosprávy. Hodnota indikátoru udává, v kolika sledovaných agendách se hodnota za Pardubice negativním směrem odchýlila od průměru ve sledovaných objektivně porovnatelných agendách, aniž by existovalo adekvátní odůvodnění.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Benchmarkingová iniciativa</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 37

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.2. Dodržovat principy strategického a projektového řízení a otevřené komunikace s veřejností		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO PLNĚNÍ AKČNÍHO PLÁNU V DANÉM ROCE</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	±		
<b>Správce měřítka</b>	ORS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>	-	Bude stanoveno po vytvoření Akčního plánu	Bude stanoveno po vytvoření akčního plánu
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Akční plán navazuje na návrhovou část strategického plánu a je úzce spjatý s rozpočtem. Za předchozí rok bude vždy vyhodnocen a schválen se závěrečným účtem. Akční plán obsahuje projekty a opatření k naplnění cílů a vize strategického plánu. Indikátor sleduje míru naplnění akčních plánů. Naplněnost akčních plánů by neměla poklesnout pod stanovenou mez.</p>			
<p><b>Měřítko ovlivňuje:</b> Rozpočet města, existence dotačních titulů, zapojení odpovědných pracovníků, míra spolupráce s ostatními subjekty</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o pravidelné vyhodnocování Akčních plánů v daném roce. Sledovaná hodnota udává procento splněných výstupů stanovených v plánu v daném roce, kdy splnění všech výstupů znamená 100%. Cílové hodnoty budou stanoveny po vytvoření Akčních plánů.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 38

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.2. Dodržovat principy strategického a projektového řízení a otevřené komunikace s veřejností		
<b>Název indikátoru</b>	<b>SPOKOJENOST OBČANŮ S FUNGOVÁNÍM MAGISTRÁTU/MO</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	KT		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Tajemník		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po prvním měření	Bude nastaveno po prvním měření
<b>Skutečnost</b>	-		
<p><b>Popis měřítka:</b> Prostředí magistrátu (fyzické i emocionální) patří mezi ukazatele často opomíjené, ale z hlediska správného fungování úřadu nezbytné. Mezi měkké znaky správně poskytovaných služeb ve veřejné správě patří přijetí, zacházení a porozumění občana, jistota a bezpečnost, praktické a příjemné prostředí, důvěryhodnost (image magistrátu). Tyto znaky se vztahují i k vlastním zaměstnancům magistrátu a vztahům mezi nimi. Indikátor vyhodnocuje spokojenost obyvatel s fungováním magistrátu a byl převzat z Evropské sady udržitelného rozvoje. Podrobnosti lze nalézt na stránkách <a href="http://www.timur.cz">www.timur.cz</a>, kde jsou k dispozici metodické listy a výsledky z měst, která se do šetření zapojila.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Investice do budovy a interiéru úřadu, kvalita lidských zdrojů, pracovní a organizační řád</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Metodiku a výpočet zajišťuje TIMUR. Indikátor je zjišťován dotazníkovým šetřením. Respondenti do dotazníku zaznamenávají na stupnici 0 - 10, jak jsou spokojeni s možnostmi zaměstnání v jejich městě. Hodnota 10 je maximální spokojenost. Indikátor sleduje spokojenost občanů s fungováním magistrátu i úřadů městských obvodů.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vyplněné dotazníky občanů v rámci průzkumu spokojenosti občanů</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za 2 roky</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 39

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.3. Dodržovat principy zdravého finančního řízení		
<b>Název indikátoru</b>	<b>HODNOTA MAJETKU MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Mil. Kč		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>	-	Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	14 644		
<p><b>Popis měřítka:</b> U prostředků, které město nebo jeho organizace a společnosti vynakládají, se město ve strategickém plánu zavázalo dodržovat zásady zdravého finančního řízení a zajistit vždy účelné, efektivní a hospodárné hospodaření s finančními prostředky a stejně tak i s majetkem města. Pro zajištění naplnění je nutné zajistit péči o majetek města včetně provádění potřebných oprav a investic, provádění potřebných rozborů a analýz, vyčleňování a následný prodej nepotřebného majetku, využívání příležitostí a snižování rizik, kvalitní systém řízení, vybudování controllingového systému úřadu a všech organizací a společností města (efektivnost, hospodárnost, účelnost), budování partnerství a další oblasti či aktivity.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozhodnutí orgánů města o výši finančních prostředků určených na investiční aktivity, o převodech majetku a vedoucí odborů řádnou správou svěřeného majetku, změna metodiky způsobu odepisování majetku (cca 170 mil ročně)</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Měřítka vyjadřuje reálnou hodnotu vybraného majetku města, tj. pozemky, budovy a stavby a finanční investice podle údajů v rozvaze města. Jedná se o celkovou hodnotu aktiv (brutto) dle účetnictví. Výchozí hodnota byla stanovena následovně:</p> <p>Aktiva celkem – 14 644 / 11 394 (brutto / netto)</p> <p>Z toho:</p> <p>Majetek – 13 426 / 10 226 (roční plán odpisů je cca 170 mil)</p> <p>Pohledávky – 372 / 322</p> <p>Zásoby – 2 / 2</p> <p>Finance – 844 / 844</p>			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 40

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.3. Dodržovat principy zdravého finančního řízení		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PŘEBYTEK HOSPODAŘENÍ BĚŽNÉHO ÚČTU</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	±		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		100 000 tis.	100 000 tis.
<b>Skutečnost</b>	92 761 tis.		
<b>Popis měřítka:</b> Přebytek hospodaření běžného rozpočtu je významným ukazatelem pro efektivitu měření hospodaření účtu. Přebytek hospodaření běžného rozpočtu dosáhne hodnoty nejméně 100 000 tis. Kč.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, investiční výhled města			
<b>Metodika a výpočet:</b> Za přebytek je považován kladný rozdíl mezi běžnými příjmy (tj. daňové a nedaňové příjmy a běžné dotace) a běžnými výdaji sníženými o úroky k úvěrům, opravy majetku a nespécifikovanou finanční rezervu. Přebytek bude určen na splátky přijatých úvěrů, opravy a rekonstrukce majetku nebo na investiční rozvoj.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			



## KARTA INDIKÁTORU 41

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.4. Prosazovat zájmy města u státních a dalších institucí		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET VELKÝCH AKCÍ STÁTU A KRAJE REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ MĚSTA</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> Řešení některých zásadních problémů, se kterými se město potýká, např. z oblasti dopravy nebo životního prostředí, nespadá do kompetencí samotného města. Zástupci města by však měli intenzivně působit na jednotlivé odpovědné instituce v rámci svých pravomocí a aktivně s nimi komunikovat. Indikátor měří kolik velkých akcí státu nebo kraje se podařilo na území města prosadit.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Státní rozpočet, krajský rozpočet, existence dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o velké projekty nad 100 mil Kč, které jsou financované z rozpočtu státu nebo kraje a realizované na území města Pardubic. Projekty jsou načítány kumulativně.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města ve spolupráci s příslušnými státními a krajskými institucemi (např. ministerstvo dopravy, ministerstvo životního prostředí, krajský úřad).			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 42

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.4. Prosazovat zájmy města u státních a dalších institucí		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ STÁTU A KRAJE INVESTOVANÝCH DO VELKÝCH AKCÍ NA ÚZEMÍ MĚSTA ZA ROK</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	Monitorovat
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> Indikátor sleduje výši finančních prostředků určených na finanční podporu sportu a spolkového života. Město se snaží o podporu obyvatel v aktivním trávení volného času a toto si stanovilo i do strategického plánu. Optimálním trendem je udržet stávající hodnotu finančních prostředků.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Státní rozpočet, krajský rozpočet, existence dotačních titulů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor měří objem investovaných finančních prostředků na území města Pardubice v rámci velkých projektů nad 100 mil Kč, které jsou financované z rozpočtu státu nebo kraje.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města ve spolupráci s příslušnými státními a krajskými i institucemi (např. ministerstvo dopravy, ministerstvo životního prostředí, krajský úřad).			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 43

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.5. Zvyšovat kvalitu mateřských a základních škol (domů dětí a mládeže a základních uměleckých škol)		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET NEPŘIJATÝCH DĚTÍ DO MŠ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↓		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		MŠ: 0 PZ: 0	MŠ: 0 PZ: 0
<b>Skutečnost</b>	MŠ: 395 PZ: 0		
<b>Popis měřítka:</b> Indikátor sleduje naplněnost mateřských škol a předškolních zařízení pro děti se zdravotním postižením zřízených městem. S populačním boomem zaznamenaným v posledních letech je nedostatek míst v mateřských školkách často řešeným tématem obcí. Trendem indikátoru je snížit počet nepřijatých dětí do MŠ.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Počet a kapacita mateřských školek, počet narozených dětí, zájem o umístování v MŠ			
<b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje počet dětí, jejichž rodiče podali přihlášku do MŠ a předškolních zařízení pro děti se zdravotním postižením, ale nebyly přijaty. Indikátor nebere v potaz věk dětí ani jejich místo bydliště.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 44

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.5. Zvyšovat kvalitu mateřských a základních škol (domů dětí a mládeže a základních uměleckých škol)		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PRŮMĚRNÝ POČET ŽÁKŮ VE TŘÍDĚ ZŠ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet žáků		
<b>Optimální směr</b>	⌊		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		25	25
<b>Skutečnost</b>	23		
<b>Popis měřítka:</b> Pro zajištění kvalitní výuky na základních školách je nutný optimální počet dětí ve třídě. Nadměrným počtem žáků ve třídách se vytrácí individuální přístup a věnována péče a kvalita výuky může klesat. Indikátor umožňuje sledovat průměrný počet žáků ve třídě s tím, že za vhodné je nepřekročit hranici 25 žáků ve třídě.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet dětí ve věku 6 – 15 let, počet a kapacita ZŠ, legislativa, objem prostředků			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet žáků ZŠ ku počtu tříd (1. – 9. ročník) všech ZŠ ve městě. Jedná se o ZŠ zřizované městem.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 45

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.5. Zvyšovat kvalitu mateřských a základních škol (domů dětí a mládeže a základních uměleckých škol)		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA VZDĚLÁVÁNÍ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		161 000 (navýšení o 10 % oproti 2013)	168 000 (navýšení o 15% oproti 2013)
<b>Skutečnost</b>	122 859, 4		
<b>Popis měřítka:</b> Zajištění kvalitní výuky je jedním z důležitých cílů strategického plánu rozvoje města. Cílem indikátoru je sledovat investice do vzdělávání místních obyvatel. Trendem indikátoru je zvýšit stávající výši prostředků.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, počet dětí ve věku 0-15,			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků z rozpočtu určených na vzdělávání. Jedná se o výdaje běžné na provoz, zahrnuje oddíl 31 a 32 dle odvětvového členění rozpočtu, například výdaje na MŠ, ZŠ atd.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet města, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a>			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 46

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.6. Zajistit efektivní koordinaci sociálních služeb		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO PLNĚNÍ KOMUNITNÍHO PLÁNU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OSV		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2016</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		80%	-
<b>Skutečnost</b>	70%		
<p><b>Popis měřítka:</b> Základem komunitního plánování sociálních služeb je spolupráce zadavatelů (obcí) s uživateli (klienty) a poskytovateli sociálních služeb (jednotlivými organizacemi) při vytváření plánu, vyjednávání o budoucí podobě služeb a realizaci konkrétních kroků. Společným cílem je zajistit dostupnost kvalitních sociálních služeb různým typům klientů. Optimálním cílem indikátoru je zajistit realizaci výstupů stanovených v Komunitním plánu sociálních a ostatních souvisejících služeb na období 2013 – 2016. Ideálním stavem je realizace projektových záměrů zařazených v komunitním plánu.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, počet poskytovatelů sociálních služeb, možnosti financování sociálních služeb z jiných zdrojů (MPSV ČR, Pardubický kraj, ESF), počet uživatelů sociálních služeb</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Pravidelné vyhodnocování výstupů Komunitního plánu sociálních a ostatních souvisejících služeb na období 2013 – 2016. Procento splněných výstupů stanovených v akčním plánu v daném roce, kdy splnění všech výstupů znamená 100%.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 47

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.6. Zajistit efektivní koordinaci sociálních služeb		
<b>Název indikátoru</b>	<b>OBJEM PROSTŘEDKŮ Z ROZPOČTU NA SOCIÁLNÍ OBLAST</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Tis. Kč		
<b>Optimální směr</b>	±		
<b>Správce měřítka</b>	EO		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		45 000	45 000
<b>Skutečnost</b>	41 924,3		
<p><b>Popis měřítka:</b> Efektivní zajištění řízení a koordinace sociálních služeb je jednou ze základních služeb pro občany, kterou zajišťuje samospráva. Při plánování sociálních služeb se vychází zejména z porovnání existující nabídky sociálních služeb se zjištěnými potřebami (potenciálních) uživatelů služeb. Výsledek provedeného srovnání slouží jako jeden z klíčových podkladů pro zformulování priorit v oblasti sociálních služeb do Komunitního plánu sociálních služeb. Cílem indikátoru je sledovat objem prostředků z rozpočtu města na sociální oblast a zajistit její udržení.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Rozpočet města, financování sociálních služeb z jiných zdrojů, počet registrovaných poskytovatelů sociálních služeb, počet uživatelů sociálních služeb, úprava legislativy</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků z rozpočtu určených na sociální věci. Jedná se o výdaje běžné na provoz, zahrnuje oddíl 41 a 43 dle odvětvového členění rozpočtu, například výdaje na služby sociální péče, služby sociální prevence, sociální rehabilitace, sociální poradenství atd.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města – rozpočet, <a href="http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice">http://www.rozpocetobce.cz/seznam-obci/555134-pardubice</a></p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 48

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.7. Zajistit zacílenou propagaci města a s unikátními tématy budovat značku města i na mezinárodním poli		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET HOSTŮ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH ROČNĚ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		PH: 60 000 PP: 180 000	PH: 70 000 PP: 210 000
<b>Skutečnost</b>	PH: 57 343 PP: 131 630		
<b>Popis měřítka:</b> Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení sleduje vývoj počtu turistů, kteří strávili ve městě Pardubice více než 1 noc. Tito turisté jsou důležitým ukazatelem pro sledování intenzity turismu ve městě. Trendem tohoto indikátoru bude zvýšení hodnot.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet a kapacita ubytovacích zařízení, počet turistů ve městě a okolí, marketing ubytovacích zařízení, marketing města, počet akcí ve městě, ekonomická situace, kvalita služeb a infrastruktury			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních uvedených ročně. Hromadným ubytovacím zařízením se myslí zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky sloužící pro účely cestovního ruchu. Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (mimo personál a majitele), která použila služeb zařízení k přechodnému ubytování. Druhý údaj uvádí pro informaci počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> www.czso.cz			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			



## KARTA INDIKÁTORU 49

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.7. Zajistit zacílenou propagaci města a s unikátními tématy budovat značku města i na mezinárodním poli		
<b>Název indikátoru</b>	<b>NÁVŠTĚVNOST REFERENČNÍCH MÍST CESTOVNÍHO RUCHU</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	OŠKS		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Zámek: 65 000 Zelená brána: 18 000 Aquacentrum: 460 000 Loď Arnošt: 10 000 Lanové centrum: 17 000 Závodíště:bude nastaveno po 1.sběru dat ČEZ Aréna: 450 000	Zámek: 68 000 Zelená brána: 20 000 Aquacentrum: 465 000 Loď Arnošt: 12 000 Lanové centrum: 20000 Závodíště:bude nastaveno po 1.sběru d ČEZ Aréna: 500 000
<b>Skutečnost</b>	Zámek: 60 657 Zelená brána (2012): 15 858 Aquacentrum: 452 000 Loď Arnošt: 8 227 Lanové centrum: 15 000 Závodíště*: - ČEZ Aréna: 403 000		
<b>Popis měřítka:</b> Indikátor se zaměřuje na návštěvnost nejvýznamnějších kulturních památek a turistických atraktivit v Pardubicích a je ukazatelem měřícím intenzitu cestovního ruchu. Trendem indikátoru je zvýšit současné hodnoty.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Počet turistů navštěvujících město, finanční prostředky určené na obnovu památek, celkový vzhled města, kvalita doprovodných služeb, marketing města a sledovaných institucí, počet pořádaných akcí ve městě			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet návštěvníků dle prodaných vstupenek za rok ve vybraných referenčních místech cestovního ruchu ve městě Pardubice: Zámek, Zelená brána, Aquacentrum, loď Arnošt, lanové centrum, závodíště a ČEZ Aréna. * Závodíště nemonitoruje akce třetích osob, hodnota tohoto indikátoru bude nastavena po 1. sběru dat.			

**Zdroj čerpání dat:** Vlastní zdroje města

**Perioda vyhodnocování měřítka:** 1 x za rok

## KARTA INDIKÁTORU 50

<b>Pilíř SPRM</b>	4. Veřejné služby a kvalita řízení města		
<b>Cíl SPRM</b>	4.7. Zajistit zacílenou propagaci města a s unikátními tématy budovat značku města i na mezinárodním poli		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET VYDANÝCH TISKOVÝCH ZPRÁV</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↔		
<b>Správce měřítka</b>	KP (TÚ)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		260	260
<b>Skutečnost</b>	261		
<p><b>Popis měřítka:</b> Image města je důležitý atribut úspěšně rozvíjejícího se města. Dobrá image města přispívá ke spokojenosti občanů s životem ve městě, a také může přispívat k přílivu investorů a k dalším pozitivním vlivům. Indikátor sleduje, kolik vydaných tiskových zpráv o Pardubicích bylo vydáno. Cílem je, aby indikátor udržel stávající hodnoty.</p>			
<p><b>Měřítka ovlivňuje:</b> Aktivita města, počet úspěšně realizovaných projektů, komunikace s veřejností, práce s médií</p>			
<p><b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor sleduje počet tiskových zpráv vydaných městem Pardubice za rok. Tisková zpráva je textové sdělení určené občanům i médiím, které vydává instituce, obchodní společnost, politická strana či jiná organizace v okamžiku, kdy potřebuje sdělit něco důležitého veřejnosti.</p>			
<p><b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města</p>			
<p><b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok</p>			

## KARTA INDIKÁTORU 51

<b>Pilíř SPRM</b>	5. Integrované projekty a EU fondy		
<b>Cíl SPRM</b>	5.2. Připravit a realizovat strategické projekty s příznivým dopadem do aglomerace		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA V RÁMCI ITI</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po schválení ITI	-
<b>Skutečnost</b>	-		
<b>Popis měřítka:</b> Nové programové období 2014 – 2020 přináší nové nástroje pro čerpání finančních prostředků, které jsou určené pro 6 velkých aglomerací ČR. Hradecko-pardubická aglomerace patří mezi zvolené. Jedná se o integrované územní investice tzv. ITI. Indikátor sleduje počet projektů, které budou v rámci ITI zrealizovány.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Schválení nástroje ITI, rozpočet města, stav přípravy projektů, zajištění dostatečných administrativních kapacit			
<b>Metodika a výpočet:</b> Počet realizovaných projektů v rámci Integrovaných územních investic – ITI. Jedná se o projekty, kdy žadatelem je Statutární město Pardubice. Projekty jsou kumulativně sčítány.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 52

<b>Pilíř SPRM</b>	5. Integrované projekty a EU fondy		
<b>Cíl SPRM</b>	5.2. Připravit a realizovat strategické projekty s příznivým dopadem do aglomerace		
<b>Název indikátoru</b>	<b>FINANČNÍ OBJEM REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA V RÁMCI ITI</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Mil. Kč		
<b>Optimální směr</b>	↑		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Bude nastaveno po schválení ITI	-
<b>Skutečnost</b>	-		
<b>Popis měřítka:</b> Prostřednictvím Integrovaných územních investic ITI budou proudit nemalé finanční prostředky do Hradecko-pardubické aglomerace. Indikátor sleduje objem finančních prostředků, které do města a okolí prostřednictvím těchto projektů byly investovány. Trendem indikátoru je vzrůstající tendence.			
<b>Měřítko ovlivňuje:</b> Schválení nástroje ITI, rozpočet města, stav přípravy projektů, zajištění dostatečných administrativních kapacit			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků v mil. Kč získaných městem v daném roce dle skutečně přijatých plateb. Počítány jsou projekty města realizované v rámci ITI. Finanční objem se kumulativně sčítá.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 53

<b>Pilíř SPRM</b>	5. Integrované projekty a EU fondy		
<b>Cíl SPRM</b>	5.3. Vytvořit kapacity pro čerpání prostředků z EU a omezit chybovost v zadávání veřejných zakázek a udržitelnosti projektů		
<b>Název indikátoru</b>	<b>POČET REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA Z NENÁROKOVÝCH DOTACÍ MIMO ITI</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Počet		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	-
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> V rámci nového programového období 2014 – 2020 budou města moci využívat i finanční prostředky ze strukturálních fondů i mimo ITI. Indikátor sleduje počet realizovaných projektů financovaných ze strukturálních fondů mimo ITI.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Fáze programovacího období a existence vhodných dotačních titulů, rozpočet města – zajištění předfinancování a kofinancování			
<b>Metodika a výpočet:</b> Jedná se o počet projektů s vydaným Rozhodnutím realizovaných v rámci nového programového období 2014 - 2020. Jedná se o projekty, kde žadatelem bude město. Počet projektů bude kumulativně sčítán.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 54

<b>Pilíř SPRM</b>	5. Integrované projekty a EU fondy		
<b>Cíl SPRM</b>	5.3. Vytvořit kapacity pro čerpání prostředků z EU a omezit chybovost v zadávání veřejných zakázek a udržitelnosti projektů		
<b>Název indikátoru</b>	<b>FINANČNÍ OBJEM REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ MĚSTA Z NENÁROKOVÝCH DOTACÍ MIMO ITI</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	Mil. Kč		
<b>Optimální směr</b>	Monitorovat		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (PŘaDM)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Monitorovat	-
<b>Skutečnost</b>	0		
<b>Popis měřítka:</b> Dotace ze strukturálních fondů jsou významným příspěvkem do rozpočtů místních samospráv. Měřítka vyjadřuje připravenost a úspěšnost města při získávání dotací a zajištění dodatečných externích zdrojů do rozpočtu města. Počítá se, že indikátor bude mít vzrůstající tendenci.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Fáze programovacího období a existence vhodných dotačních titulů, rozpočet města – zajištění předfinancování a kofinancování, zajištění administrace projektů			
<b>Metodika a výpočet:</b> Objem finančních prostředků v mil. Kč získaných městem v daném roce dle skutečně přijatých plateb. Počítány jsou projekty města realizované mimo nástroj ITI. Finanční objem se kumulativně sčítá. Jedná se o projekty realizované v rámci nového programového období 2014 - 2020.			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			

## KARTA INDIKÁTORU 55

<b>Pilíř SPRM</b>	5. Integrované projekty a EU fondy		
<b>Cíl SPRM</b>	5.3. Vytvořit kapacity pro čerpání prostředků z EU a omezit chybovost v zadávání veřejných zakázek a udržitelnosti projektů		
<b>Název indikátoru</b>	<b>PROCENTO VZEŠLÝCH ZTRÁT Z CHYBNÝCH PROCESŮ PŘI REALIZACI A PŘÍPRAVĚ PROJEKTŮ</b>		
<b>Měrná jednotka</b>	%		
<b>Optimální směr</b>	↓		
<b>Správce měřítka</b>	ORS (OVZ)		
<b>Dohled na naplňování měřítka a cíle</b>	Gesční náměstek		
<b>Roky</b>	<b>2013</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>
<b>Plán</b>		Projekty:5 ZŘ: 0	Projekty: 2,5 ZŘ: 0
<b>Skutečnost</b>	Projekty:10 ZŘ: 0		
<b>Popis měřítka:</b> Důležitým aspektem při kvalitním a efektivním řízení investic je zaměřen se na přípravu a realizaci projektů i veřejných zakázek. Cílem je mimo jiné zamezení chybovosti při plánování a realizaci projektů a veřejných zakázek na minimum a vyhnutí se sankcím a vrácení finančních prostředků.			
<b>Měřítka ovlivňuje:</b> Kvalitní příprava a realizace veřejných zakázek, kvalitní příprava a realizace veřejných zakázek			
<b>Metodika a výpočet:</b> Indikátor je počítán dle vzorce: $100 * \text{Objem ztrát z chybně realizovaných procesů} / \text{Objem nákladů na realizaci ukončených projektů}$ Jako „podindikátor“ je sledováno procento ztrát z chybně vzešlých realizovaných ZŘ dle vzorce: $100 * \text{Objem ztrát z chybně realizovaných ZŘ} / \text{Objem všech realizovaných (úspěšně i chybně) ZŘ}$			
<b>Zdroj čerpání dat:</b> Vlastní zdroje města			
<b>Perioda vyhodnocování měřítka:</b> 1 x za rok			