



# INDIKÁTORY 2012

udržitelosti rozvoje hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hlavního města Prahy

PŘÍLOHA







# INDIKÁTORY 2012

udržitelnosti rozvoje hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hlavního města Prahy

## POŘIZOVATEL

Odbor územního plánu MHMP

Jungmannova 29/35, Praha 1

## ZPRACOVATEL

Útvar rozvoje hl. m. Prahy

Vyšehradská 57/2077, Praha 2





## OBSAH

1.	Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly (EU27 = 100) .....	1
2.	Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele .....	2
3.	Saldo rozpočtů hl. m. Prahy.....	3
4.	Podíl HDP Prahy na ČR .....	4
5.	Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield) .....	5
6.	Zaměstnaní v národním hospodářství .....	6
7.	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru .....	7
8.	Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti .....	8
9.	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním .....	9
10.	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP .....	10
11.	Počet studujících na vysokých školách .....	11
12.	Roční spotřeba plynu .....	12
13.	Roční spotřeba el. energie.....	13
14.	Roční spotřeba tepla z CZT .....	14
15.	Roční spotřeba vody .....	15
16.	Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele .....	16
17.	Ztráty pitné vody .....	17
19.	Dotace na přeměnu topných systémů .....	18
20.	Produkce komunálního odpadu .....	19
21.	Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu .....	20
23.	Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele .....	21
24.	Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele .....	22
25.	Množství odpadů odstraněných skládkováním.....	23
26.	Podíl využitých odpadů .....	24
27.	Množství energeticky využitých komunálních odpadů .....	25
28.	Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení .....	26
29.	Rozloha změn ÚP měnících nezastavitelné území na zastavitelné .....	27
30.	podíly počtu změn územního plánu podle druhu zastavitelnosti území .....	28
31.	Podíly počtu změn ÚPn podle typů funkčního využití .....	30
32.	Rozloha brownfields .....	31
33.	Rozloha transformačních území .....	32
34.	Změny využití půdy - rozloha nových městských území .....	33
35.	Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období).....	34
36.	Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře .....	35

37. Typy využití území .....	36
38. Počet zpracovaných podrobných UPP a UPD .....	37
39. Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD .....	38
40. Rozsah stavebních uzávěr .....	39
41. Hustota zalidnění .....	40
42. Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis m <sup>2</sup> ) .....	41
43. Plocha kanceláří na obyvatele .....	42
44. Počet funkčních lokálních a obvodových center .....	43
45. Rozloha funkčních lokálních a obvodových center .....	44
46. Podíl obyvatel v jednotlivých pásmech města .....	45
47. Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení .....	46
48. Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí .....	47
49. Prodejní plocha maloobchodních zařízení na obyvatele .....	48
50. Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min .....	49
51. Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min .....	50
52. Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje .....	51
53. Podíl vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních .....	52
54. Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok .....	53
55. Počet kulturních zařízení .....	54
56. Počet nemovitých kulturních památek .....	55
57. Počet registrovaných archeologických nalezišť .....	56
58. Počet návštěvníků za rok .....	57
59. Obsazenost ubytovacích zařízení .....	58
60. Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí .....	59
61. Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek) .....	60
62. Podíl ploch zeleně z celkové plochy .....	61
63. Rozloha parkových ploch .....	62
64. Podíl zemědělské půdy z celkové plochy .....	63
65. Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min .....	64
66. Výměra ploch zeleně na obyvatele .....	65
67. Podíl orné půdy ze ZPF .....	66
68. Podíl PUPFL z celkové plochy .....	67
69. Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze .....	68
70. Koefficient ekologické stability .....	69
71. Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES .....	70
72. Podíl přírodě blízkých úseků vodních toků .....	71
75. Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty) .....	72

76. Celkové emise NOx .....	73
77. Celkové emise PM10 .....	74
79. Celkové emise benzen .....	75
80. Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů .....	76
83. Celkové emise SO2 .....	77
86. Podíl obyvatel napojených na ČOV .....	78
87. Třída jakosti vody v povrchových tocích .....	79
88. Biologická čistota vody BSK5 .....	80
89. Chemická čistota vody CHSK (Cr).....	81
90. Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB .....	82
91. Pořízené investice na ochranu ovzduší a klimatu .....	83
93. Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD .....	84
94. Délka sítě metra.....	85
95. Délka sítě tramvají .....	86
96. Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy .....	87
97. Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy.....	88
98. Počet příměstských autobusových linek PID.....	89
99. Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy.....	90
100. Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID .....	91
101. Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici .....	92
102. Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy.....	93
103. Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze .....	94
104. Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze zastávky MHD .....	95
105. Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID .....	96
109. Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce .....	97
110. Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele .....	98
111. Celkový počet vozidel na obyvatele.....	99
112. Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den.....	100
113. Vývoj IAD v radiálních směrech po sektorech na hranici hl. m. Prahy .....	101
114. Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den.....	102
115. Rozsah komunikací s těžkou nákl. dopravou > 5000 voz./den .....	103
116. Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání.....	104
117. Rozsah oblastí s mýtným systémem .....	105
118. Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu .....	106
119. Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R .....	107
120. Počet parkovišť P+R.....	108
121. Kapacita parkovišť P+R.....	109

122. Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID .....	110
124. Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží .....	111
125. Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně .....	112
126. Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok .....	113
127. Počet přepraveného zboží plavebními komorami .....	114
128. Objemy substrátů v pražských přístavech .....	115
129. Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy .....	116
130. Délka značených cyklistických stezek .....	117
131. Délka značených cyklistických tras .....	118
132. Spolehlivost dodávky el. energie .....	119
133. Kapacita záložních zdrojů zásobování vodou na území hl. m. Prahy .....	120
135. Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon) .....	121
136. Podíl potřeby obnovy stokové sítě na celkové délce stokové sítě .....	122
137. Podíl potřeby obnovy vodovodní sítě na celkové délce vodovodní sítě .....	123
138. Počet trvale bydlících obyvatel .....	124
139. Průměrný věk .....	125
140. Naděje dožití žen .....	126
141. Naděje dožití mužů .....	127
142. Obecná míra nezaměstnanosti .....	128
143. Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených .....	129
144. Počet lůžek v nemocnicích .....	130
145. Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči .....	131
146. Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou domovech důchodců .....	132
147. Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením ústavech sociální péče .....	133
148. Počet dokončených bytů .....	134
149. Počet zahájených bytů .....	135
150. Počet rozestavěných bytů .....	136
151. Počet modernizovaných bytů .....	137
152. Průměrné tržní ceny bytů .....	138
153. Průměrné tržní nájemné bytů .....	139
154. Rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu .....	140
155. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí .....	141
156. Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů .....	142
157. Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci .....	143
158. Existence integrovaného systému krizového řízení (ANO/NE) .....	144
159. Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy .....	145
160. Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy .....	146

161. Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy.....	147
162. Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření .....	148
163. Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce .....	149
164. Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje .....	150
165. Celkový počet zaměstnaných (dle metodiky ESA 95).....	151
166. Hrubý domácí produkt celkem .....	152
Indikátory udržitelnosti rozvoje hlavního města Prahy .....	153



# 1. HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT NA OBYVATELE V PARITĚ KUPNÍ SÍLY (EU27 = 100)

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/02**

**Popis indikátoru:**

Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní. EU 27 = 100 (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
123,1	129,4	131,0	142,4	145,0	153,3

2004	2005	2006	2007	2008	2009
156,3	159,2	161,8	170,9	175,1	175,5

2010	2011	2012
172,3	x	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Regionální účty, 2011**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 2. ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTI NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele (v tis. Kč/rok) je částka, kterou mohou osoby věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv.

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
98,3	125,6	134,8	168,4	178,5	188,2
2004	2005	2006	2007	2008	2009
196,3	204,0	221,1	230,6	239,8	239
2010	2011	2012			
246,1	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Regionální účty, 2012**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

### 3. SALDO ROZPOČTŮ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/06**

**Popis indikátoru:**

Rozdíl příjmů a výdajů rozpočtů hl. m. Prahy (mld. Kč)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			-5,141	-2,247	-3,659
2004	2005	2006	2007	2008	2009
-5,170	2,106	1,387	2,039	7,155	-4,005
2010	2011	2012			
-2,033	x	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 4. PODÍL HDP PRAHY NA ČR

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/02**

### Popis indikátoru:

Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
19,7	20,7	21,7	23,1	23,4	23,9
2004	2005	2006	2007	2008	2009
23,8	24,1	24,3	24,8	25,4	25,3
2010	2011	2012			
25,8	x	x			

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: ČSÚ, Regionální účty, 2011

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 5. POŘADÍ PRAHY V MONITORINGU ATRAKTIVITY PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ (CUSHMAN&WAKEFIELD)

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Celkové hodnocení podle 12 stabilních faktorů podnikatelské aktivity cca 30-35 nejvýznamnějších evropských měst.

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
21	21	22	21	16	17

2004	2005	2006	2007	2008	2009
13	13	13	14	19	21

2010	2011	2012
21	25	x

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: Monitor**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 6. ZAMĚSTNANÍ V NÁRODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B007/01**

**Popis indikátoru:**

Počet zaměstnaných osob celkem v národním hospodářství - podle Výběrového šetření pracovních sil (bydlící obyvatelstvo, roční průměr, tis. osob).

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
617,6	622,7	624,4	607,5	608,3	608,0
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
601,3	615,2	627,2	632,4	645,6	660,0
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
656,8	650,3	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 7. PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA ZAMĚSTNANCŮ V CIVILNÍM SEKTORU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru (fyzické osoby, pracovištní metoda, roční průměr, do r. 2005 dle OKEČ, od roku 2006 dle CZ NACE) (Kč)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
10520	14073	15874	20800	20364	21590

2004	2005	2006	2007	2008	2009
22914	24109	25175	26896	28830	30028

2010	2011	2012
30913	31109	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, časové řady**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 8. PODÍL ZAMĚSTNANCŮ VÝZKUMU A VÝVOJE NA CELKOVÉ ZAMĚSTNANOSTI

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B007/01**

**Popis indikátoru:**

Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje (přepočteno na celé úvazky) na počtu zaměstnaných osob (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x	1,8	2,0

2004	2005	2006	2007	2008	2009
2,0	2,9	3,2	3,4	3,2	3,0

2010	2011	2012
3,0	x	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Ročenka VaV**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 9. PODÍL OSOB S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDĚLÁNÍM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.: **B005**

### Popis indikátoru:

Podíl počtu osob ve věku 15 a více let s dokončeným vysokoškolským vzděláním na celkovém počtu osob ve věku 15 a více let (%).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
17,9			19,7	21,5	21,6
2004	2005	2006	2007	2008	2009
22,1	22,4	23,1	22,7	25,5	25,8
2010	2011	2012			
28,9	x	x			

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: ČSÚ, Veřejná databáze ČSÚ 2012 (SLDB 2001)

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 10. PODÍL CELKOVÝCH VÝDAJŮ NA VÝZKUM A VÝVOJ NA REGIONÁLNÍM HDP

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj regionu Praha na HDP Prahy (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x	1,8	2,0

2004	2005	2006	2007	2008	2009
2,1	2,2	2,5	2,7	2,4	2,2

2010	2011	2012
2,2	x	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Ročenka VaV**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 11. POČET STUDUJÍCÍCH NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet studentů na veřejných vysokých školách (vč. mimopražských fakult) a soukromých vysokých školách; statistiky nezahrnují pražskou Policejní akademii (osob)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x	84513	109049
2004	2005	2006	2007	2008	2009
118393	127555	128516	136907	149161	156230
2010	2011	2012			
161284	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚIV**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 12. ROČNÍ SPOTŘEBA PLYNU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Prodej plynu celkem pro velké a malé odběratele včetně domácností (mil. m3)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
1267				11831	12249
2004	2005	2006	2007	2008	2009
11961	11739	11261	10706	11615	12352
2010	2011	2012			
12855	x				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PP,a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 13. ROČNÍ SPOTŘEBA EL. ENERGIE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Dodávka elektrické energie celkem pro všechny odběratele včetně domácností (GWh)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
4460			4725	5278	5500
2004	2005	2006	2007	2008	2009
5667	5842	6085	6172	6373	6339
2010	2011	2012			
6450	6311				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PRE, a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 14. ROČNÍ SPOTŘEBA TEPLA Z CZT

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Prodej tepla celkem pro bytový i nebytový odběr (TJ)

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
17509	16927	15890	15378	14709	15062
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
14801	14346	13900	12596	13088	12814
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
13914	x				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PT,a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 15. ROČNÍ SPOTŘEBA VODY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Fakturovaná voda v Praze celkem (tis. m<sup>3</sup>)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			151697	145061	142654
2004	2005	2006	2007	2008	2009
136427	132264	131746	128051	126515	124044
2010	2011	2012			
122 565	118034				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PVK,a.s., ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 16. ROČNÍ SPOTŘEBA VODY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Specifická spotřeba vody fakturované domácnosti (l/osobu/den)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
157			138	x	137
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	126	x	127	122	115
2010	2011	2012			
104	105				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PVK,a.s., ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 17. ZTRÁTY PITNÉ VODY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl ztráty pitné vody k množství vyrobené pitné vody dodávané pro spotřebu v Praze (v %)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
41,7			33,65	x	28,72
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	25,8	23,8	21,4	20,8	21,0
2010	2011	2012			
21,6	21,1				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PVK,a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 19. DOTACE NA PŘEMĚNU TOPNÝCH SYSTÉMŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Dotace z programu "Čistá energie Praha" pro součtový instalovaný výkon (kW)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			10936	7256	6287
2004	2005	2006	2007	2008	2009
4518	3872	2127	2969	3907	2929
2010	2011	2012			
6013	6718				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: OOP, MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 20. PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

(tisíc tun)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
320	X	X	257	X	293
2004	2005	2006	2007	2008	2009
X	319	326,4	340,5	360,2	382,7
2010	2011	2012			
385,3	X				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ČEÚ, MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 21. PODÍL TŘÍDĚNÉHO ODPADU Z KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

hmotnostní procenta vyříděného odpadu (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
X	X	X	21	X	16,3
2004	2005	2006	2007	2008	2009
X	14,1*	22,1	23,6	27,0	29,5
2010	2011	2012			
30,3	X				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČEÚ, MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 23. ROČNÍ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

spotřeba elektriny v domácnostech za rok na jednoho obyvatele (kWh)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
1217			1148		1174
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1241		1280		x
2010	2011	2012			
	909				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PRE, a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 24. ROČNÍ PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADŮ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavní**Příře udržitelného rozvoje: **EH**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

kg/obyv

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
266	X	X	222	X	251
2004	2005	2006	2007	2008	2009
X	278	272	284	300	319
2010	2011	2012			
321	X				

**Žádoucí trend: pokles****Zdroj dat: MHMP, POH**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 25. MNOŽSTVÍ ODPADŮ ODSTRANĚNÝCH SKLÁDKOVÁNÍM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

tisíc tun

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
X	X	X	267	X	369
2004	2005	2006	2007	2008	2009
X	278	250	358	395	X
2010	2011	2012			
X	X				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 26. PODÍL VYUŽITÝCH ODPADŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

X

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			X		88
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	85	84	82	80	79
2010	2011	2012			
82					

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: procenta**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 27. MNOŽSTVÍ ENERGETICKY VYUŽITÝCH KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.1 Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Množství komunálních odpadů odstraněných spalováním (tisíce tun)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
X	X	X	196,3	X	214,4
2004	2005	2006	2007	2008	2009
X	248	200,5	197,3	190,8	191,2
2010	2011	2012			
200,4	X				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 28. PODÍL NAPLNĚNOSTI ROZVOJOVÝCH PLOCH ÚZEMNÍHO PLÁNU S PŘEVAHOU BYDLENÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Podíl rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) s uskutečněným rozvojem OB, OV, SV dle průzkumu Současného stavu využití ploch UAP (%) V roce 2010 do podílu zahrnuty pouze plochy obytné (OB, OV).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			34,37		
2010	2011	2012			
42,57 *	45,9				

### Žádoucí trend: růst

### Zdroj dat: URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 29. ROZLOHA ZMĚN ÚP MĚNÍCÍCH NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ NA ZASTAVITELNÉ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/03**

**Popis indikátoru:**

Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelná území na zastavitelná schválených v daném roce (ha) - s výjimkou mimoetapových změn

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			35,7		51,1
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	134,7		x	33,8	6,3
2010	2011	2012			
288,2	29,4				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 30. PODÍLY POČTU ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU PODLE DRUHU ZASTAVITELNOSTI ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/03**

**Popis indikátoru:**

Podíly počtu změn územního plánu v členění na kategorie změny zastavitelnosti území: zastavitelné/zastavitelné, zastavitelné/nezastavitelné, nezastavitelné/zastavitelné a zastavitelné/zastavitelné (%) - s výjimkou mimoetapových změn

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			N/N 2,6; N/Z 5,8; Z/N 2,4; Z/Z 6,7		N/N 2,4; N/Z 6,7; Z/N 2,2; Z/Z 7,0
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	N/N 5,0; N/Z 11,7; Z/N 3,9; Z/Z 11,8		x	N/N 20,0; N/Z 52,8; Z/N 12,8; Z/Z 34,4	N/N 33,3; N/Z 66,7; Z/N 33,3; Z/Z 66,7
2010	2011	2012			
N/N 20,2; N/Z 62,4; Z/N 16,5; Z/Z 34,9 *	N/N 18,5; N/Z 63,0; Z/N 11,1; Z/Z 48,1				

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 31. PODÍLY POČTU ZMĚN ÚPN PODLE TYPŮ FUNKČNÍHO VYUŽITÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příliš udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**Vztahuje se k jevu č.: **A119/03****Popis indikátoru:**

Podíly počtu změn územního plánu v členění na základní typy navrhovaného funkčního využití (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003

2004	2005	2006	2007	2008	2009
			údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce

2010	2011	2012
údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce	

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: URM**

příliš:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 32. ROZLOHA BROWNFIELDS

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A004**

### Popis indikátoru:

Rozloha ploch brownfields (ha)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		728,72		
2010	2011	2012			
719,9		x			

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

### 33. ROZLOHA TRANSFORMAČNÍCH ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A004**

**Popis indikátoru:**

Rozloha transformačních území (ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		526,11		

2010	2011	2012
479,7		1436,6

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 34. ZMĚNY VYUŽITÍ PŮDY - ROZLOHA NOVÝCH MĚSTSKÝCH ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Roční přírůstek zastvřených a zpevněných ploch (dle DMP - MTVU; zástavba CTVUK\_kod = 600, 601, 602, 603, 604, komunikace CTVUK\_kod = 700, 701, 702, 703, 704, 705); data MTVU 08\_2009 a 03\_2010 (ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012			
315					

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 35. MÍRA ZMĚNY ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH (% ZMĚNA PROTI MINULÉMU OBDOBÍ)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl meziroční změny zastavěných a zpevněných ploch v území (2010/2009 - 1)(%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		x		
2010	2011	2012			
3	1	0,2			

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 36. PODÍL ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA CELKOVÉ VÝMĚŘE

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl celkové rozlohy zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře území podle Mapy technického využití území DMP; hodnota v roce 2005 dle DRM (zástavba VYUZITI = 6, doprava VYUZITI = 7) (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	18,2				19,2
2010	2011	2012			
19,9	20,1	20,2			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 37. TYPY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Podíly typů využití území na celkové výměře území dle průzkumu Stavů využití území UAP hl. m. Prahy (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			v tabulce dle typů využití území		
2010	2011	2012			
		v tabulce dle typů využití území			

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: **URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 38. POČET ZPRACOVANÝCH PODROBNÝCH UPP A UPD

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.3 Podpora promyšleného rozvoje území snižujícího nároky na dopravní zátěž a spotřebu materiálů**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/01**

**Popis indikátoru:**

Počet zpracovaných regulačních plánů, urbanistických a územních studií (ks)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			31		
2010	2011	2012			
25	20				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 39. ROZLOHA ÚZEMÍ SE ZPRACOVANOU PODROBNOU UPP A UPD

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.3 Podpora promyšleného rozvoje území snižujícího nároky na dopravní zátěž a spotřebu materiálů**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/01, A119/02, A119/03**

**Popis indikátoru:**

Rozloha území se zpracovaným regulačním plánem, urbanistickou nebo územní studií (ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003

2004	2005	2006	2007	2008	2009
			4764		

2010	2011	2012
3975	2959	

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 40. ROZSAH STAVEBNÍCH UZÁVĚR

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.3 Podpora promyšleného rozvoje území snižujícího nároky na dopravní zátěž a spotřebu materiálů**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/13**

**Popis indikátoru:**

Rozsah stavebních uzávěr (ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			4479,7		
2010	2011	2012			
4479,7		4327,8			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 41. HUSTOTA ZALIDNĚNÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **2.2 Hospodárné nakládání s územím**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

**Popis indikátoru:**

počet obyvatel na 1 ha území (obyv/ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			23	23	24
2004	2005	2006	2007	2008	2009
24	24	24	24	25	25
2010	2011	2012			
25	25	x			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 42. KAPACITA VELKÝCH PRODEJNÍCH CENTER NA ÚZEMÍ PRAHY (NAD 15 TIS M2)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Celková kapacita velkých maloobchodních zařízení nad 15 tis. m2 prodejní plochy (tis. m2)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0			136,7		253
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	285		465		
2010	2011	2012			
537	586				

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM, studie INCOMA 2007**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 43. PLOCHA KANCELÁŘÍ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Celková výměra pronajímatelné podlažní plochy kancelářských objektů (třídy A, B) na obyvatele (m<sup>2</sup>/obyv)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	x	x	0,92	1,10	1,24
2004	2005	2006	2007	2008	2009
1,42	1,55	1,67	1,80	2,04	2,15
2010	2011	2012			
2,15	2,26	x			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: URM (výpočty na základě dat DTZ)**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 44. POČET FUNKČNÍCH LOKÁLNÍCH A OBVODOVÝCH CENTER

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.1 Podpora hierarchizované polycentrické struktury města**

Vztahuje se k jevu č.: **A119/10**

### Popis indikátoru:

Počet funkčních lokálních a obvodových center (počet)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			36		
2010	2011	2012			
41		41			

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 45. ROZLOHA FUNKČNÍCH LOKÁLNÍCH A OBVODOVÝCH CENTER

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **HS**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.1 Podpora hierarchizované polycentrické struktury města**Vztahuje se k jevu č.: **A119/10****Popis indikátoru:**

Rozloha funkčních lokálních a obvodových center (ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			19,6		x

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		x		

2010	2011	2012
259,0		259,0

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: URM**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 46. PODÍL OBYVATEL V JEDNOTLIVÝCH PÁSMECH MĚSTA

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.1 Podpora hierarchizované polycentrické struktury města**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

### Popis indikátoru:

Podíl obyvatel v jednotlivých prostorových pásmech Prahy na celkovém počtu obyvatel (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003

2004	2005	2006	2007	2008	2009

2010	2011	2012
v tabulce dle prostorových oblastí města		v tabulce dle prostorových oblastí města

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: **URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 47. PODÍL PLOCH RD Z CELKOVÝCH PLOCH BYDLENÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Podíl stávajících ploch pro bydlení s převládajícím typem zástavby RD (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			48,5		
2010	2011	2012			
43,6		41,7			

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: **URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 48. PODÍL POČTU PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ V CELOMĚSTSKÉM CENTRU NA CELKOVÉM POČTU PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.1 Podpora hierarchizované polycentrické struktury města**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			19,3		

2004	2005	2006	2007	2008	2009
					10,1

2010	2011	2012
x	x	x

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ČSÚ, URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 49. PRODEJNÍ PLOCHA MALOOBCHODNÍCH ZAŘÍZENÍ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

prodejní plocha na 1 obyvatele (m<sup>2</sup>)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0,51 (1996)	x	x	0,83	x	0,99
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	1,11	x	1,2	x	x
2010	2011	2012			
1,25	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM, Studie Incoma 2007**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 50. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ MŠ DO 15 MIN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			94,65		
2010	2011	2012			
90,2		88,5			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 51. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ ZŠ DO 15 MIN

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ (normální ZŠ, alepsoň první stupeň) do 15 min (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			91,00		
2010	2011	2012			
86,8		91,9			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 52. POČET DOJÍŽDĚJÍCÍCH ZA PRACÍ ZE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.2 Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet osob dojíždějících do zaměstnání v Praze ze Středočeského kraje (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro URM za 1. čtvrtletí daného roku) (tis. osob)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
70,0 (3.a 4.Q)			75,9		82,8

2004	2005	2006	2007	2008	2009
		95,9	92,2		99,3

2010	2011	2012
99,4	120,5 (4. Q)	x

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 53. PODÍL VYJÍŽDĚJÍCÍCH ZA PRACÍ DO JINÉHO KRAJE A EKONOMICKY AKTIVNÍCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.2 Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl počtu vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních v obcích Středočeského kraje a městských částech Prahy při Sčítání lidu 2001 (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			viz tabulka Obce		x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		x		x
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Veřejná databáze (SLDB 2001)**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 54. VÝŠE FINANČNÍ PODPORY HL. M. PRAHY KULTURNÍM ZAŘÍZENÍM ZA ROK

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.2 Podpora kultury, sportu, rekreace a cestovního ruchu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Částka z rozpočtu HMP poskytnutá na kulturu včetně oprav památek a všech investic do kultury (v mil. Kč).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			1295		1553
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1810		x	2121	x
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: MHMP, Výroční zpráva o financování kultury HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 55. POČET KULTURNÍCH ZAŘÍZENÍ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.2 Podpora kultury, sportu, rekreace a cestovního ruchu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet kulturních zařízení - divadla, kina, koncertní sály, veřejné knihovny, muzea, galerie (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
202			385		394
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	438		x		
2010	2011	2012			
526	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: PIS, ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 56. POČET NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.1 Respektování charakteru lokálního prostředí a kapacit, ochrana památek a kulturního dědictví**

Vztahuje se k jevu č.: **A008, A009**

**Popis indikátoru:**

Počet registrovaných nemovitých kulturních památek (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			2056		
2010	2011	2012			
2814		2098			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: NPÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 57. POČET REGISTROVANÝCH ARCHEOLOGICKÝCH NALEZIŠŤ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.1 Respektování charakteru lokálního prostředí a kapacit, ochrana památek a kulturního dědictví**

Vztahuje se k jevu č.: **A016/01, A16/02**

**Popis indikátoru:**

Počet registrovaných archeologických nalezišť

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			414		
2010	2011	2012			
449		449			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat:**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 58. POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ ZA ROK

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.2 Podpora kultury, sportu, rekreace a cestovního ruchu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet hostů v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu. Od roku 2002 pouze v hromadných ubytovacích zařízeních. (tis. osob)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
1805			3009		3025

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	4109		4485	4587	4346

2010	2011	2012
4743	5132	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 59. OBSAZENOST UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **4.2 Podpora kultury, sportu, rekreace a cestovního ruchu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Čisté využití lůžek (v %).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			56,6		47,2
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	53,4		51,7	49,1	45,1
2010	2011	2012			
48,9	52,8	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 60. POČET KONFERENCÍ A KONGRESŮ NAD 100 OSOB V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet konferencí a kongresů (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		1 415	1511	1603

2010	2011	2012
x	x	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 61. UBYTOVACÍ KAPACITA HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (POČET LŮŽEK)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.1 Aktivní a atraktivní město**

Vztahuje se k jevu č.: **B017/03**

**Popis indikátoru:**

Počet stálých lůžek sloužících pro noční odpočinek hostů (v tis.).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			68,8	71,2	70,8
2004	2005	2006	2007	2008	2009
68,9	66,3	69,7	74,6	82,8	83,1
2010	2011	2012			
82,6	78,0	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 62. PODÍL PLOCH ZELENĚ Z CELKOVÉ PLOCHY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.2 Podpora městské a příměstské zeleně**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

**Popis indikátoru:**

(%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			23		
2010	2011	2012			
24		24,47			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ÚRM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 63. ROZLOHA PARKOVÝCH PLOCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.2 Podpora městské a příměstské zeleně**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

**Popis indikátoru:**

(ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			807		
2010	2011	2012			
860		863			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚRM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 64. PODÍL ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY Z CELKOVÉ PLOCHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.1 Podpora stability městské a příměstské krajiny**

Vztahuje se k jevu č.: **B022**

**Popis indikátoru:**

(%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			42,1		
2010	2011	2012			
41,1		40,7			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ročenka žp**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 65. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ DO ZELENĚ DO 5 MIN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **SE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.2 Podpora městské a příměstské zeleně**

Vztahuje se k jevu č.: **A011/18**

**Popis indikátoru:**

Podíl obyvatel s pěší dostupností ploch celoměstského systému zeleně dle UAP do 5 min pěší chůze (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012			
80,7		82,3			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 66. VÝMĚRA PLOCH ZELENĚ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.2 Podpora městské a příměstské zeleně**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Celková výměra ploch zeleně (lesy, izolační zeleň, louky, parky, historické zahrady, zeleň městská a krajinná) dle průzkumu Stavů využití ploch UAP na obyvatele (m<sup>2</sup>/obyv)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			107		
2010	2011	2012			
96,2		95,4			

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: **URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 67. PODÍL ORNÉ PŮDY ZE ZPF

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.1 Podpora stability městské a příměstské krajiny**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Podíl orné půdy z celkové rozlohy ZPF (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			73,4		
2010	2011	2012			
73,1		72,9			

**Žádoucí trend: pokles**

### Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 68. PODÍL PUPFL Z CELKOVÉ PLOCHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.1 Podpora stability městské a příměstské krajiny**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

### Popis indikátoru:

Podíl ploch určených k plnění funkcí lesa na celkové rozloze území (%)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			10,5		
2010	2011	2012			
10,1		10,3			

### Žádoucí trend: růst

#### Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 69. PODÍL PLOCH ZCHÚ NA CELKOVÉ ROZLOZE

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.3 Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území**

Vztahuje se k jevu č.: **A026, A027, A028, A029, A030, A031**

**Popis indikátoru:**

Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			5,5		
2010	2011	2012			
5,4		5,1			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 70. KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.1 Podpora stability městské a příměstské krajiny**

Vztahuje se k jevu č.: **B030**

### Popis indikátoru:

Koeficient ekologické stability území dle metodiky Míchal-Löw (index)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			0,31		
2010	2011	2012			
0,31		0,37			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 71. PODÍL PLOCHY NEFUNKČNÍCH PRVKŮ ÚSES

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.3 Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území**

Vztahuje se k jevu č.: **A021**

**Popis indikátoru:**

Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES na celkové rozloze prvků ÚSES (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			31,0		
2010	2011	2012			
31		31			

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 72. PODÍL PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH ÚSEKŮ VODNÍCH TOKŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **5.3 Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území**

Vztahuje se k jevu č.: **A047**

**Popis indikátoru:**

Podíl přírodě blízkých úseků vodních toků na celkové délce vodních toků (%) celk. dl. toků

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	x	x	x	x	x
2010	2011	2012			
x	x				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: OOP MHMP URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 75. PODÍL ÚZEMÍ S PŘEKROČENÍM IMISNÍCH LIMITŮ (SOUHRNNĚ VŠECHNY POLUTANTY)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.: **A065**

**Popis indikátoru:**

Podíl území s překročenými imisními limity průměrných ročních koncentrací NO<sub>2</sub>, benzenu a PM<sub>10</sub> na celkové rozloze (%). (Nejaktuálnější stav z r. 2007)

Hodnota pro rok 2005 byla aktualizována dle nových výstupů modelování kvality ovzduší z roku 2008. Původ

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	8,3		5,7		2,6
2010	2011	2012			
2,6					

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 76. CELKOVÉ EMISE NOX

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

t/rok

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	22657	x	19154		
2010	2011	2012			
14583					

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ATEM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 77. CELKOVÉ EMISE PM10

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Píříže udržitelného rozvoje: **E**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

t/rok

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	11231	x	11267		
2010	2011	2012			
8703					

**Žádoucí trend: pokles****Zdroj dat: ATEM**

píříže:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 79. CELKOVÉ EMISE BENZEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

t/rok

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	784	x	479		
2010	2011	2012			
371					

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ATEM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 80. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL V ÚZEMÍ S PŘEKROČENÍM IMISNÍCH LIMITŮ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **ES**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.: **B035**

**Popis indikátoru:**

Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením alespoň jednoho z imisních limitů průměrných ročních koncentrací NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> a benzenu.

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	188461	x	102460	x	43711
2010	2011	2012			
34036					

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 83. CELKOVÉ EMISE SO<sub>2</sub>

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.1 Dobrá kvalita ovzduší**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

t/rok

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	983	x	1632		
2010	2011	2012			
1947					

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ATEM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 86. PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA ČOV

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.2 Ekologicky přijatelné odvodnění města**

Vztahuje se k jevu č.: **B021**

**Popis indikátoru:**

Podíl obyvatel napojených na ČOV (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
98,5			99,4	99,2	99,6
2004	2005	2006	2007	2008	2009
99,5	99,2	99,0	99,7	99,0	99,0
2010	2011	2012			
99,2	x				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka ŽP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 87. TŘÍDA JAKOSTI VODY V POVRCHOVÝCH TOCÍCH

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.2 Dobrá kvalita vody**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Třída jakosti vody Vltavy v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (index)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
III.			III.		III.
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	III.	III.	II.	IV.	II.
2010	2011	2012			
II.	II.				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČHMÚ, MHMP, ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 88. BIOLOGICKÁ ČISTOTA VODY BSK5

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.2 Dobrá kvalita vody**

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Hodnota biochemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2,78			1,74		2,53
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	2,10	2,2	2,4	2,8	2,04
2010	2011	2012			
2,20	3,01				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: ČHMÚ, MHMP, ČSÚ**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 89. CHEMICKÁ ČISTOTA VODY CHSK (CR)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.2 Dobrá kvalita vody**

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Hodnota chemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
22,2			20,6		23,1
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	19,4	22	19	25	16,8
2010	2011	2012			

Žádoucí trend: **pokles**

Zdroj dat: ČHMÚ, MHMP, ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 90. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL ŽIJÍCÍCH V OBLASTECH KDE NOČNÍ HLUK PŘESAHUJE ÚROVEŇ 50 DB

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.3 Snížení hlukové zátěže**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

**Popis indikátoru:**

Rok 2007:

Výběr obyvatel na základě průniku Strategické hlukové mapy a adresních bodů

Rok 2009:

Výběr obyvatel na základě průniku hlukové mapy VVURÚ Konceptu ÚP a adresních bodů

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003

2004	2005	2006	2007	2008	2009
			513084	x	479362

2010	2011	2012
x		

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: Rok 2007: MZ ČR, URM**

**Rok 2009: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 91. POŘÍZENÉ INVESTICE NA OCHRANU OVZDUŠÍ A KLIMATU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **6.3 Snížení hlukové zátěže**

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Investice na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení) (tis. K)

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			685		241
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	586		x		
2010	2011	2012			

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 93. PODÍL MHD NA DĚLBĚ PŘEPRAVNÍ PRÁCE VŮČI IAD

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Podíl MHD (městské hromadné dopravy - metra, tramvají a autobusů MHD) na dělbě přepravní práce vyjádřený v %, přičemž 100 % je přepravní práce MHD a IAD (individuální automobilové dopravy) dohromady.

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
60	60	60	57	57	57
2004	2005	2006	2007	2008	2009
57	57	57	57	57	57
2010	2011	2012			
57	57	x			

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 94. DÉLKA SÍTĚ METRA

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.: **A099**

### Popis indikátoru:

Provozní délka linek metra (v km).

### Časový trend:

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
43,6	43,6	49,8	49,8	49,8	49,8
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
53,7	53,7	54,7	54,7	59,1	59,1
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
59,1	59,1	x			

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 95. DÉLKA SÍTĚ TRAMVAJÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.: **A100**

**Popis indikátoru:**

Provozní délka tramvajových tratí (v km).

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
136,2	136,4	136,4	137,5	137,5	140,9
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
140,9	140,9	140,9	140,9	141,6	141,6
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
141,6	142,4	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 96. POČET CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH MHD NA ÚZEMÍ PRAHY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet cestujících přepravených MHD provozovanou DP HMP na území Prahy za rok (v mil. osob za rok).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
1074	1069	1055	1086	1096	1108

2004	2005	2006	2007	2008	2009
1134	1137	1173	1184	1252	1225

2010	2011	2012
1212	1111	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 97. PODÍL KOLEJOVÝCH DRUHŮ MHD NA POČTU CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH MHD NA ÚZEMÍ PRAHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl metra a tramvají na počtu cestujících přepravených MHD (metrem, tramvajiemi a autobusy DP HMP) na území Prahy ve sledovaném roce (%)

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
70,0	70,0	70,0	71,4	70,6	71,6
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
74,0	72,1	75,1	75,1	76,2	76,2
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
76,2	75,9	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 98. POČET PŘÍMĚSTSKÝCH AUTOBUSOVÝCH LINEK PID

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

počet příměstských autobusových linek PID (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	38	48	114	130	146
2004	2005	2006	2007	2008	2009
147	147	158	157	152	148
2010	2011	2012			
150	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 99. PODÍL KOLEJOVÉ SÍTĚ MHD VŮČI CELKOVÉ DÉLCE SÍTĚ MHD NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy (% celkové délky sítě)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			18,84	18,63	18,87
2004	2005	2006	2007	2008	2009
19,24	19,36	19,32	22	19,6	19,6
2010	2011	2012			
22,76	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 100. DOPRAVNÍ VÝKONY PŘÍMĚSTSKÝCH AUTOBUSOVÝCH LINEK PID

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID (mil. vozokm)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	4,12	5,03	12,9	15,79	17,6
2004	2005	2006	2007	2008	2009
20,20	22,2	22,4	23,6	24,3	24,6
2010	2011	2012			
25,1	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 101. DOPRAVNÍ VÝKONY VŠECH LINEK PID MIMO ŽELEZNICI

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Dopravní výkony všech linek (metro, tramvaj, autobusy) PID mimo železnici ( mil. vozokm)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	150	149	162	161,6	170
2004	2005	2006	2007	2008	2009
177,8	179	187,1	189	194,3	193,1
2010	2011	2012			
196,9	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 102. PODÍL OBYVATEL V DOSAHU 15 MIN. PĚŠÍ CHŮZE OD ZASTÁVEK KOLEJOVÉ DOPRAVY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
			75,02		
2010	2011	2012			
63,2		69			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat:**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 103. POČET STANIC A ZASTÁVEK ŽD V HL. M. PRAZE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**Vztahuje se k jevu č.: **A095, A094****Popis indikátoru:**

Počet stanic a zastávek železniční dopravy na území Prahy (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
42			44		47
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	47		43	43	43
2010	2011	2012			
44	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 104. PODÍL OBYVATEL V DOSAHU 15 MIN. PĚŠÍ CHŮZE ZASTÁVKY MHD

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012			
99,6		99,8			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat:**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 105. POČET OBCÍ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI NAPOJENÝCH NA SYSTÉM PID

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.2 Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet obcí ve Středočeském kraji obsluhovaných železnicí nebo autobusovou dopravou zahrnutou do systému PID (Pražské integrované dopravy) (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
15	69	83	218	251	278
2004	2005	2006	2007	2008	2009
299	299	300	299	299	299
2010	2011	2012			
299	299	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP; ROPID**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 109. PODÍL REALIZOVANÝCH ÚSEKŮ MO NA CELKOVÉ DÉLCE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**Vztahuje se k jevu č.: **A089, A090, A093****Popis indikátoru:**

podíl realizovaných úseků MO k celkové délce MO (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
45			45		50
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	54	54	54	54	54
2010	2011	2012			
54	54	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 110. DOPRAVNÍ VÝKON MOTOROVÝCH VOZIDEL NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Přílře udržitelného rozvoje: **H**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

počet vozokm na obyvatele za průměrný pracovní den

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
10,7			14,8	15,4	16,1
2004	2005	2006	2007	2008	2009
16,9	16,4	17,1	17,2	17,1	17
2010	2011	2012			
17,7	x	x			

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: URM**

přílře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 111. CELKOVÝ POČET VOZIDEL NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

počet motorových vozidel v Praze na jednoho obyvatele (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0,53			0,65	0,67	0,67
2004	2005	2006	2007	2008	2009
0,63	0,64	0,63	0,64	0,71	0,71
2010	2011	2012			
0,74	x	x			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 112. DOPRAVNÍ VÝKON AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY NA PRAŽSKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTI V PRŮMĚRNÝ PRACOVNÍ DEN

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet km, které najezdí motorová vozidla na pražské komunikační síti během průměrného pracovního dne (0 - 24 hod) (v mil. vozokm za den).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
12,96	14,89	15,41	17,12	17,72	18,77

2004	2005	2006	2007	2008	2009
19,69	19,90	20,28	20,93	21,04	21,23

2010	2011	2012
22,21	21,94	x

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 113. VÝVOJ IAD V RADIÁLNÍCH SMĚRECH PO SEKTORECH NA HRANICI HL. M.PRAHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Procentuelní nárůst IAD za předchozích 10 let na hranicích města v sektoru J, JZ, SZ,S,V (r.2005 vůči r.1995, r.2007 vůči r.1997) (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	95, 100, 98, 60, 77		74, 55, 89, 90, 87		69,78,72, 99,76

2010	2011	2012
	x	

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 114. ROZSAH KOMUNIKACÍ S IAD &gt; 100000 VOZ./DEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příliš udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

délka komunikací (km)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0			0		x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1,5		13,1		13,9
2010	2011	2012			
	x				

**Žádoucí trend: pokles****Zdroj dat: URM**

příliš:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 115. ROZSAH KOMUNIKACÍ S TĚŽKOU NÁKL. DOPRAVOU > 5000 VOZ./DEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

délka komunikací (km)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
56,0			57,6		x

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	75,6		81,0		74,7

2010	2011	2012
	x	

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 116. ROZSAH OBLASTÍ UPLATŇUJÍCÍCH ZÓNY PLACENÉHO STÁNÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**celková rozloha území uplatňujících regulaci parkování formou zón placeného stání (km<sup>2</sup>)**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0			3		3
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	3		7,2	7,2	7,2
2010	2011	2012			
7,2	x				

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 117. ROZSAH OBLASTÍ S MÝTNÝM SYSTÉMEM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**celková rozloha území s regulací vjezdu pomocí mýtného systému (km<sup>2</sup>)**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0			0	0	0
2004	2005	2006	2007	2008	2009
0	0	0	0	0	0
2010	2011	2012			
0	0	x			

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: URM**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 118. VÝVOJ INTENZIT DOPRAVY NA CENTRÁLNÍM A VNĚJŠÍM KORDONU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

celkový počet všech vozidel na centrálním a vnějším kordonu v prac.dnech v období 6-22 hod. (tis. vozidel)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
758			978	969	1 022

2004	2005	2006	2007	2008	2009
1029	1031	1067	1077	1070	1072

2010	2011	2012
1089	x	x

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 119. POČET VOZIDEL PARKUJÍCÍCH NA PARKOVIŠTÍCH P+R

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE, S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet vozidel parkujících na všech záchytných parkovištích systému P+R v průběhu měsíce října (v tis. vozidel za měsíc).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
0			39,0	29,3	41,9
2004	2005	2006	2007	2008	2009
43,1	40,4	55,2	59,1	78,8	83,2
2010	2011	2012			
83,5	78,5	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 120. POČET PARKOVIŠŤ P+R

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Přílíže udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet záchytných parkovišť systému P+R

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			11	13	14
2004	2005	2006	2007	2008	2009
15	13	16	16	17	17
2010	2011	2012			
17	17	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: TSK HMP, URM**

přílíže:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 121. KAPACITA PARKOVIŠŤ P+R

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

počet parkovacích stání na všech parkovištích systému P+R (počet)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			1202	1442	1446
2004	2005	2006	2007	2008	2009
1482	1396	2344	2344	2893	2893
2010	2011	2012			
2893	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP, URM**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 122. POČET CESTUJÍCÍCH PŘEPRAVENÝCH ŽELEZNIČNÍ DOPRAVOU NA ÚZEMÍ PRAHY V RÁMCI PID

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet cestujících přepravených na železničních linkách PID (Pražské integrované dopravy) na území Prahy za rok - cesty vykonané s jízdenkou PID (v mil. osob).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			14,9	15,7	16,0
2004	2005	2006	2007	2008	2009
16,0	16,6	16,5	17,2	17,3	17,8
2010	2011	2012			
18,1	18,4	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 124. VÝVOJ VÝKONŮ NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH NÁDRAŽÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet nastupujících a vystupujících cestujících na hlavních nádražích v Praze (tis. cestujících/rok)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x	26467	27019
2004	2005	2006	2007	2008	2009
31455	30747	37332	35962	38325	39568
2010	2011	2012			
41334	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 125. POČET ODBAVENÝCH CESTUJÍCÍCH NA LETIŠTI RUZYNĚ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **H**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet cestujících odbavených na mezinárodním letišti v Ruzyni za rok (v mil. osob).

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
3,2	4,4	4,6	6,1	6,3	7,5
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
9,7	10,8	11,6	12,4	12,6	11,6
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
11,6	11,8	x			

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 126. VÝKONY LETECKÉ NÁKLADNÍ DOPRAVY NA LETIŠTI RUZYNĚ/ROK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.1 Prioritní a kvalitní dopravní obslužnost veřejné dopravy**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

množství odbaveného zboží a pošty (t/rok)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			33965	39589	46310
2004	2005	2006	2007	2008	2009
52086	51730	54973	55180	47871	42476
2010	2011	2012			
58275	x	x			

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 127. POČET PŘEPRAVENÉHO ZBOŽÍ PLAVEBNÍMI KOMORAMI

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Množství přepraveného zboží pražskými plavebními komorami (t/rok)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	1055869	929678	832211	536062	471908
2004	2005	2006	2007	2008	2009
639998	526302	337233	481855	365435	298768
2010	2011	2012			
182037	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: TSK HMP**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 128. OBJEMY SUBSTRÁTŮ V PRAŽSKÝCH PŘÍSTAVECH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Množství substrátů v pražských přístavech v t/rok

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			192914	112731	62000
2004	2005	2006	2007	2008	2009
124150	150046	128953	213557	98876	103082
2010	2011	2012			
53571	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: TSK HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 129. DÉLKA CYKLISTICKÝCH TRAS VEDENÝCH PO KOMUNIKACÍCH BEZ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.3 Podpora cyklistické a pěší dopravy**

Vztahuje se k jevu č.: **A106**

**Popis indikátoru:**

Délka cyklistických tras vedených po samostatných cyklistických komunikacích nebo společně s pěším provozem (v km).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x	60	60
2004	2005	2006	2007	2008	2009
60	63	82	126	170	x
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ročenka Praha - životní prostředí**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 130. DÉLKA ZNAČENÝCH CYKLISTICKÝCH STEZEK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.3 Podpora cyklistické a pěší dopravy**

Vztahuje se k jevu č.: **A106**

### Popis indikátoru:

délka značených cyklistických stezek v km

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			x		x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	x		105,8		
2010	2011	2012			
	138				

### Žádoucí trend: růst

#### Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 131. DÉLKA ZNAČENÝCH CYKLISTICKÝCH TRAS

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.3 Podpora cyklistické a pěší dopravy**

Vztahuje se k jevu č.: **A106**

### Popis indikátoru:

délka značených cyklistických tras v km

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
				180	180
2004	2005	2006	2007	2008	2009
180	195	210	334	335	
2010	2011	2012			

### Žádoucí trend: růst

#### Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 132. SPOLEHLIVOST DODÁVKY EL. ENERGIE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.1 Spolehlivost a kvalita dodávek energie a vody**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

četnost přerušení SAIFI - průměrný počet přerušení dodávky el. energie za rok na jednoho zákazníka (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	x	x	0,52	0,85	0,92
2010	2011	2012			
0,56	0,65	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: PRE, a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 133. KAPACITA ZÁLOŽNÍCH ZDROJŮ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.1 Spolehlivost a kvalita dodávek energie a vody**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Průměrná kapacita ÚV Podolí (l/s)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
					2200
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	2200		2200	2200	2200
2010	2011	2012			
2200	2200				

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: PVK a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 135. ŠPIČKOVÉ ZATÍŽENÍ HL. M. PRAHY (ELEKTRICKÝ PŘÍKON)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.1 Spolehlivost a kvalita dodávek energie a vody**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

maximální zatížení sítě v daném roce (MW)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
990			1036		1029
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1086		1141	1147	1207
2010	2011	2012			
1209	1205				

**Žádoucí trend:**

**Zdroj dat: PRE, a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 136. PODÍL POTŘEBY OBNOVY STOKOVÉ SÍTĚ NA CELKOVÉ DÉLCE STOKOVÉ SÍTĚ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.2 Ekologicky přijatelné odvodnění města**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Doporučená obnova stokové sítě procentuálním podílem z celkové délky (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2			2	2	2
2004	2005	2006	2007	2008	2009
2	2	2	2	2	2
2010	2011	2012			
2	2				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PVS a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 137. PODÍL POTŘEBY OBNOVY VODOVODNÍ SÍTĚ NA CELKOVÉ DÉLCE VODOVODNÍ SÍTĚ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **8.1 Spolehlivost a kvalita dodávek energie a vody**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Doporučená obnova vodovodní sítě procentuálním podílem z celkové délky (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2			2		2
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	2		2	2	2
2010	2011	2012			
2	2				

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: PVS a.s.**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 138. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02****Popis indikátoru:**

Počet obyvatel s trvalým bydlištěm na území Prahy (bez ohledu na státní příslušnost) k 31. 12. daného roku (v tis. osob).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
1209			1160	1162	1165
2004	2005	2006	2007	2008	2009
1171	1181	1188	1212	1233	1249
2010	2011	2012			
1257	x	x			

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 139. PRŮMĚRNÝ VĚK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Průměrný věk obyvatel k 31. 12. daného roku (v letech).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
39,7			41,3	41,5	41,6
2004	2005	2006	2007	2008	2009
41,7	41,7	41,8	41,7	41,6	41,6
2010	2011	2012			
41,6					

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 140. NADĚJE DOŽITÍ ŽEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příliš udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro ženy, v letech).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
76,99			78,95		79,15
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	80,01	80,36	80,74	80,81	80,8
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

příliš:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 141. NADĚJE DOŽITÍ MUŽŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro muže, v letech).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
71,05			73,46		73,68

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	74,67	75,21	75,59	75,90	76,2

2010	2011	2012
x	x	x

### Žádoucí trend: růst

Zdroj dat: ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 142. OBECNÁ MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.1 Podpora zaměstnanosti včetně zaměstnanosti znevýhodněných skupin obyvatelstva**

Vztahuje se k jevu č.: **B008/01**

### Popis indikátoru:

Podíl nezaměstnaných na pracovní síle podle metodiky Mezinárodní organizace práce ILO za 4. čtvrtletí daného roku (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo) (%).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			3,6	4,0	4,3
2004	2005	2006	2007	2008	2009
3,9	3,2	2,6	2,2	2,0	3,7
2010	2011	2012			
3,4	2,8				

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo pokles**

**Zdroj dat: ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 143. POČET UHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ - OSOB ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.1 Podpora zaměstnanosti včetně zaměstnanosti znevýhodněných skupin obyvatelstva**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet osob v kategorii zdravotně postižených evidovaných úřady práce jako uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x			2781		3137

2004	2005	2006	2007	2008	2009
	2890		2130	1911	2192

2010	2011	2012
2565	2490	

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: Ministerstvo práce a sociálních věcí**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 144. POČET LŮŽEK V NEMOCNICÍCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **S**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet lůžek v nemocnicích (v tis.).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
9,5			10,6	10,5	10,6
2004	2005	2006	2007	2008	2009
10,3	10,4	10,3	10,3	10,3	x
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst****Zdroj dat: ČSÚ, Statistická ročenka HMP**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 145. POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘE V AMBULANTNÍ PÉČI

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **S**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči (do r. 1999 rezort zdravotnictví, od r. 2000 všechny rezorty)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
249	239	231	213	207	203
2004	2005	2006	2007	2008	2009
200	198	194	185	183	179
2010	2011	2012			
177,6	x	x			

**Žádoucí trend: pokles****Zdroj dat: ÚZIS, Zdravotnictví v letech 1990-2008, od r. 2009 ČSÚ, Časové řady - Společnost-Zdravotnictví v letech 1990-2010**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 146. POČET LŮŽEK MÍST V DOMECH S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU DOMOVECH DŮCHODCŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet míst v domovech pro seniory (před r. 2007 domovy důchodců) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; místa v domech s pečovatelskou službou nejsou sledována

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2253 (rok 1996)	2498	2409	2539	2547	2831
2004	2005	2006	2007	2008	2009
2640	2840	2509	2864	2177	2248
2010	2011	2012			
2531	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 NUMERI PRAGENSES 2011**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 147. POČET LŮŽEK MÍST V DOMOVECH PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM ÚSTAVECH SOCIÁLNÍ PÉČE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.2 Zlepšování podmínek pro zdravý život, přizpůsobení politik a služeb demografickému vývoji**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením (před r. 2007 ústavy sociální péče) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; od r. 2007 v souvislosti s přijetím zákona o sociálních službách došlo ke změně členění soci

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
754 (rok 1996)	523	522	756	656	766
2004	2005	2006	2007	2008	2009
845	844	877	501	525	526
2010	2011	2012			
529	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 NUMERI PRAGENSES 2011**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 148. POČET DOKONČENÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **hlavní**Příliš udržitelného rozvoje: **HS**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**Vztahuje se k jevu č.: **B011/03****Popis indikátoru:**

Počet dokončených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových stavbách (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech).

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
1916	1925	3805	3210	3950	4415
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
5924	6564	5186	9422	6328	7397
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
6151	3480	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst****Zdroj dat: ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

příliš:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 149. POČET ZAHÁJENÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**

Vztahuje se k jevu č.: **B011/01**

### Popis indikátoru:

Počet zahájených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových stavbách (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech). (byty)

### Časový trend:

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
1476	6391	4011	3331	5229	5702
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
6937	8124	7901	7886	6810	5719
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
2878	2733	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 150. POČET ROZESTAVĚNÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**Vztahuje se k jevu č.: **B011/02****Popis indikátoru:**

Počet rozestavěných bytů na území Prahy. Do 31.12.2005 byly údaje čerpány z vykazovaných hodnot stavebních úřadů. Od roku 2006 byl stav vypočítán rovnicí: počet rozestavěných bytů ke konci předchozího období + byzy zahájené ve sledovaném období - byty do

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
4634	11157	11499	11121	13369	14944
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
16160	17709	20466	18930	19412	17734
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
14461	13714	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistický bulletin HMP**  
**(Hodnota z roku 2009 vychází z vlastního propčtu URM)**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 151. POČET MODERNIZOVANÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**

Vztahuje se k jevu č.:

### Popis indikátoru:

Dokončené stavební úpravy bytů ke kterým bylo vydáno stavební povolení nebo ohlášení.

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
384 (1996)	x	x	3013	3650	3188
2004	2005	2006	2007	2008	2009
3879	4755	4985	4154	4802	x
2010	2011	2012			
x	x	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Statistický bulletin HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 152. PRŮMĚRNÉ TRŽNÍ CENY BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **H**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**Vztahuje se k jevu č.: **B014/03****Popis indikátoru:**

Průměrné tržní ceny bytů za m<sup>2</sup> podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované na Útvaru rozvoje hl. m. Prahy (v tis. Kč za m<sup>2</sup>).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	x	x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	x	x	58	x	x
2010	2011	2012			
52,7	50,1	49,0			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst****Zdroj dat: ÚRM, vlastní propočty**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 153. PRŮMĚRNÉ TRŽNÍ NÁJEMNÉ BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**

Vztahuje se k jevu č.: **B014/01**

### Popis indikátoru:

Průměrné tržní nájemné bytů včetně služeb za m<sup>2</sup> podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované na Útvaru rozvoje hl. m. Prahy (v Kč za m<sup>2</sup>).

### Časový trend:

1995	1997	1998	2001	2002	2003
x	x	x	x	x	x
2004	2005	2006	2007	2008	2009
x	x	x	290	x	x
2010	2011	2012			
219	x	215			

### Žádoucí trend:

Zdroj dat: ÚRM, vlastní propočty

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 154. ROZLOHA ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **H**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **9.3 Podpora bydlení**Vztahuje se k jevu č.: **A119/03****Popis indikátoru:**

Rozloha rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) (v ha)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
2004	2005	2006	2007	2008	2009
	3581	3590	3636	3701	3743
2010	2011	2012			
3877	3906				

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst****Zdroj dat:**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 155. VOLEBNÍ ÚČAST VE VOLBÁCH DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **10.2 Podpora občanské společnosti a identifikace obyvatel s městem**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Volební účast je vyjádřena jako podíl počtu hlasujících voličů a registrovaných voličů ve volebních seznamech (v %).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
				35,3	
2004	2005	2006	2007	2008	2009
		42,17	X		
2010	2011	2012			
44,43	x	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 156. PODÍL ŽEN Z CELKOVÉHO POČTU ZVOLENÝCH ZASTUPITELŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Pilíře udržitelného rozvoje: **S**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **10.2 Podpora občanské společnosti a identifikace obyvatel s městem**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů charakterizuje míru zapojení žen v politických a rozhodovacích funkcích (v %).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
		22,4		25,3	
2004	2005	2006	2007	2008	2009
		27	X		
2010	2011	2012			
20	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 157. POČET OBYVATEL NA 1 NESTÁTNÍ NEZISKOVOU ORGANIZACI

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **10.2 Podpora občanské společnosti a identifikace obyvatel s městem**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Indikátor občanské participace vypovídá o demokratické možnosti občana ovlivňovat věci veřejné.

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
	140	128	115	108	103

2004	2005	2006	2007	2008	2009
98	94	98	92	84	x

2010	2011	2012
x	x	x

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 158. EXISTENCE INTEGROVANÉHO SYSTÉMU KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ (ANO/NE)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **SH**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **11.1 Ochrana před živelními pohromami a riziky a bezpečnostními hrozbami**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Integrovaný systém krizového řízení v Praze představuje Záchraný bezpečnostní systém HMP, který je v úzké součinnosti s Integrovaným záchraným systémem ČR.

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
NE			ANO	ANO	ANO

2004	2005	2006	2007	2008	2009
ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO

2010	2011	2012
ANO	ANO	ANO

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst**

**Zdroj dat: MHMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 159. POČET TRESTNÝCH ČINŮ SPÁCHANÝCH NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **11.2 Nízká kriminalita, omezení sociálně patologických jevů**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy (v tis.).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
85			99	103	99
2004	2005	2006	2007	2008	2009
97	95	90	87	83	84
2010	2011	2012			
74	74	x			

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: MV ČR**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 160. POČET PŘESTUPKŮ ŘEŠENÝCH MĚSTSKOU POLICIÍ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **11.2 Nízká kriminalita, omezení sociálně patologických jevů**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy (v tis.).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
110			600		980

2004	2005	2006	2007	2008	2009
1103	1119	1157	921	924	1123

2010	2011	2012
942	987	x

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: Městská policie HMP**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 161. POČET DOPRAVNÍCH NEHOD NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **11.2 Nízká kriminalita, omezení sociálně patologických jevů**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy (v tis.).

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
33			34	36	36
2004	2005	2006	2007	2008	2009
30	33	35	33	30	16
2010	2011	2012			
18	17	x			

**Žádoucí trend: pokles**

**Zdroj dat: MV ČR**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 162. PODÍL REALIZOVANÝCH ČÁSTÍ SYSTÉMU PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

Kategorie indikátoru: **hlavní**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **11.1 Ochrana před živelními pohromami a riziky a bezpečnostními hrozbami**

Vztahuje se k jevu č.: **A054**

**Popis indikátoru:**

Délka realizovaných PPO k celkově navržené délce (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003

2004	2005	2006	2007	2008	2009
			85	85	85

2010	2011	2012
92	92	

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: VRV**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 163. PODÍL REALIZOVANÝCH ÚSEKŮ PO NA CELKOVÉ DÉLCE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Píle udržitelného rozvoje: **HE**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **7.2 Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží**Vztahuje se k jevu č.: **A089, A090, A093****Popis indikátoru:**

podíl realizovaných úseků PO k celkové délce PO (%)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
16			22	22	22
2004	2005	2006	2007	2008	2009
22	22	22	22	22	22
2010	2011	2012			
50	x	x			

**Žádoucí trend: růst****Zdroj dat: URM**

píle:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 164. POČET VYJÍŽDĚJÍCÍCH OSOB ZA PRACÍ DO STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **3.2 Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu**

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Počet osob dojíždějících do zaměstnání z Prahy do Středočeského kraje (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro URM za 1. čtvrtletí daného roku) (tis. osob)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
			11,5		13,8
2004	2005	2006	2007	2008	2009
		15,8	17,9		11,2
2010	2011	2012			
17,7	26,9 (4. Q)	x			

**Žádoucí trend: růst**

**Zdroj dat: ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil**

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 165. CELKOVÝ POČET ZAMĚSTNANÝCH (DLE METODIKY ESA 95)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **H**Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: **1.2 Konkurenceschopnost, efektivní ekonomika, znalostní ekonomika**Vztahuje se k jevu č.: **B007/01****Popis indikátoru:**

Počet zaměstnaných osob celkem dle metodiky ESA95 - odhady (pracovištní metoda, tis. osob)

**Časový trend:**

1995	1997	1998	2001	2002	2003
793,3	791,5	798,9	773,6	782,3	788,2
2004	2005	2006	2007	2008	2009
779,5	816,4	851,6	849,0	884,9	909,8
2010	2011	2012			
891,4	x	x			

**Žádoucí trend: zachování stavu nebo růst****Zdroj dat: ČSÚ, Regionální účty**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

## 166. HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT CELKEM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**Příře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k principu udržitelného rozvoje: .

Vztahuje se k jevu č.:

**Popis indikátoru:**

Hrubý domácí produkt (běžné ceny, mil. Kč)

**Časový trend:**

<b>1995</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
302757	390049	446767	565776	601688	641835
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
697979	752091	813275	909016	977136	945796
<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>			
972551					

**Žádoucí trend:****Zdroj dat: ČSÚ, Regionální účty, 2012**

příře:

H - hospodářský

S - sociální

E - environmentální

# INDIKÁTORY UDRŽITELNOSTI ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj		
<b>HLAVNÍ INDIKÁTORY</b>																									
1	hlavní	Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly (EU27 = 100)	B037/02	H	1.2	R	123,1	129,4	131,0	142,4	145,0	153,3	156,3	159,2	161,8	170,9	175,1	175,5	172,3	x	x	Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní. EU 27 = 100 (%)	ČSÚ, Regionální úřet, 2011		
3	hlavní	Saldo rozpočtů hl. m. Prahy	B037/06	H	1.2	S	x			-5,141	-2,247	-3,659	-5,170	2,106	1,387	2,039	7,155	-4,005	-2,033	x	x	Rozdíl příjmů a výdajů rozpočtů hl. m. Prahy (mlrd. Kč)	MHMP		
5	hlavní	Pořadí Prahy v monitoringu atraktivitu podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield)		H	1.1	P	21	21	22	21	16	17	13	13	13	14	19	21	21	25	x	Celkové hodnocení podle 12 stabilních faktorů podnikatelské aktivity cca 30-35 nejvýznamnějších evropských měst.	Monitor		
8	hlavní	Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti	B007/01	H	1.2	R	x			x	1,8	2,0	2,0	2,9	3,2	3,4	3,2	3,0	3,0	x	x	Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje (přepočteno na celé úvazky) na počtu zaměstnaných osob (%)	ČSÚ, Ročenka VaV		
23	hlavní	Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele		H	2.1	P	1217			1148			1174							x		909	spotřeba elektřiny v domácnostech za rok na jednoho obyvatele (kWh)	PRE, a.s.	
24	hlavní	Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele		E	2.1	P	266	X	X	222	X	251	X	278	272	284	300	319	321	X			kg/obyv	MHMP, POH	
36	hlavní	Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře		H	2.2	S								18,2				19,2	19,9	20,1	20,2	Podíl celkové rozlohy zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře území podle Mapy technického využití území DMP; hodnota v roce 2005 dle DRM (zástavba VYUŽITI = 6, doprava VYUŽITI = 7) (%)	URM		
39	hlavní	Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD	A119/01, A119/02, A119/03	H	3.3	R										4764				3975	2959	Rozloha území se zpracovaným regulačním plánem, urbanistickou nebo územní studií (ha)	URM		
48	hlavní	Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí		H	3.1	P				19,3									10,1	x	x	x	Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí (%)	ČSÚ, URM	
51	hlavní	Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min		H	9.2	R										91,00				86,8		91,9	Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ (normální ZŠ, alepoň první stupeň) do 15 min (%)	URM	
52	hlavní	Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje		H	3.2	S	70,0 (3.a 4.Q)			75,9					82,8				99,3	99,4	120,5 (4. Q)	x	Počet osob dojíždějících do zaměstnání v Praze ze Středočeského kraje (podle Výběrového setření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro URM za 1. čtvrtletí daného roku) (tis. osob)	ČSÚ	
54	hlavní	Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok		H	4.2	R	x			1295				1810		x	2121	x	x	x	x	x	Částka z rozpočtu HMP poskytnutá na kulturu včetně oprav památek a všech investic do kultury (v mil. Kč).	MHMP, Výroční zpráva o financování kultury HMP	
55	hlavní	Počet kulturních zařízení		S	4.2	R	202			385				394		438				x		x	Počet kulturních zařízení - divadla, kina, koncertní sály, veřejné knihovny, muzea, galerie (počet)	PIS, ČSÚ	
58	hlavní	Počet návštěvníků za rok		H	4.2	R	1805			3009				3025		4109			4485	4587	4346	4743	5132	Počet hostů v ubytovacích zařízeních cestovního ruchu. Od roku 2002 pouze v hromadných ubytovacích zařízeních. (tis. osob)	ČSÚ
60	hlavní	Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí		H	1.1	R	x			x				x		1 415	1 511	1 603	x	x	x	x	Počet konferencí a kongresů (počet)	ČSÚ	
62	hlavní	Podíl ploch zeleně z celkové plochy	A0119/10	E	5.2	S										23				24		24,47	(%)	ÚRM	

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj
69	hlavní	Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze	A026, A027, A028, A029, A030, A031	E	5.3	S/R										5,5			5,4		5,1	Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze (%)	URM
70	hlavní	Koeficient ekologické stability	B030	E	5.1	S										0,31			0,31		0,37	Koeficient ekologické stability území dle metodiky Michal-Löw (index)	URM
80	hlavní	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů	B035	E	6.1	P			x	x	x	x	x	188461	x	102460	x		43711		34036	Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením alespoň jednoho z imisních limitů průměrných ročních koncentrací NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> a benzenu.	URM
86	hlavní	Podíl obyvatel napojených na ČOV	B021	E	8.2	R	98,5			99,4	99,2	99,6	99,5	99,2	99,0	99,7	99,0	99,0	99,2	x		Podíl obyvatel napojených na ČOV (%)	ČSÚ, Statistická ročenka ŽP
87	hlavní	Třída jakosti vody v povrchových tocích		E	6.2	R	III.			III.		III.		III.	III.	II.	IV.	II.	II.	II.		Třída jakosti vody Vltavy v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (index)	ČHMÚ, MHMP, ČSÚ
90	hlavní	Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB	B001/02	E	6.3	P										513084	x		479362	x		Rok 2007: Výběr obyvatel na základě průniku Strategické hlukové mapy a adresních bodů Rok 2009: Výběr obyvatel na základě průniku hlukové mapy VVURÚ Konceptu ÚP a adresních bodů	Rok 2007: MZ ČR, URM Rok 2009: URM
96	hlavní	Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy		E	7.1	R	1074	1069	1055	1086	1096	1108	1134	1137	1173	1184	1252	1225	1212	1111	x	Počet cestujících přepravených MHD provozovanou DP HMP na území Prahy za rok (v mil. osob za rok).	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP
112	hlavní	Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den		H	7.2		12,96	14,89	15,41	17,12	17,72	18,77	19,69	19,90	20,28	20,93	21,04	21,23	22,21	21,94	x	Počet km, které najedzí motorová vozidla na pražské komunikační síti během průměrného pracovního dne (0 - 24 hod) (v mil. vozokm za den).	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP
129	hlavní	Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy	A106	E	7.3	R	x			x	60	60	60	63	82	126	170	x	x	x	x	Délka cyklistických tras vedených po samostatných cyklistických komunikacích nebo společně s pěším provozem (v km).	ročenka Praha - životní prostředí
137	hlavní	Podíl potřeby obnovy vodovodní sítě na celkové délce vodovodní sítě		H	8.1	P	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2		Doporučená obnova vodovodní sítě procentuálním podílem z celkové délky (%)	PVS a.s.
142	hlavní	Obecná míra nezaměstnanosti	B008/01	H	9.1	P/S	x			3,6	4,0	4,3	3,9	3,2	2,6	2,2	2,0	3,7	3,4	2,8		Podíl nezaměstnaných na pracovní síle podle metodiky Mezinárodní organizace práce ILO za 4. čtvrtletí daného roku (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo) (%).	ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR
148	hlavní	Počet dokončených bytů	B011/03	H	9.3	S/R	1916	1925	3805	3210	3950	4415	5924	6564	5186	9422	6328	7397	6151	3480	x	Počet dokončených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových staveb (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech).	ČSÚ, Statistický bulletin HMP
155	hlavní	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí		S	10.2	R					35,3				42,17	X			44,43	x	x	Volební účast je vyjádřena jako podíl počtu hlasujících voličů a registrovaných voličů ve volebních seznamech (v %).	ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP
157	hlavní	Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci		S	10.2	R		140	128	115	108	103	98	94	98	92	84	x	x	x	x	Indikátor občanské participace vypovídá o demokratické možnosti občana ovlivňovat věci veřejné.	ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP
159	hlavní	Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy		S	11.2	P	85			99	103	99	97	95	90	87	83	84	74	74	x	Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy (v tis.).	MV ČR
161	hlavní	Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy		S	11.2	P	33			34	36	36	30	33	35	33	30	16	18	17	x	Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy (v tis.).	MV ČR
162	hlavní	Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	A054	H	11.1	R										85	85	85	92	92		Délka realizovaných PPO k celkové navržené délce (%)	VRV

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
<b>VEDLEJŠÍ INDIKÁTORY</b>																								
2	vedlejší	Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele		H	1.2	R	98,3	125,6	134,8	168,4	178,5	188,2	196,3	204,0	221,1	230,6	239,8	239	246,1	x	x	Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele (v tis. Kč/rok) je částka, kterou mohou osoby věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv.	ČSÚ, Regionální účty, 2012	
4	vedlejší	Podíl HDP Prahy na ČR	B037/02	H	1.2		19,7	20,7	21,7	23,1	23,4	23,9	23,8	24,1	24,3	24,8	25,4	25,3	25,8	x	x	Hrubý domácí produkt je makroekonomický ukazatel vyjadřující souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (%)	ČSÚ, Regionální účty, 2011	
6	vedlejší	Zaměstnaní v národním hospodářství	B007/01	H	1.2	S/R	617,6	622,7	624,4	607,5	608,3	608,0	601,3	615,2	627,2	632,4	645,6	660,0	656,8	650,3	x		Počet zaměstnaných osob celkem v národním hospodářství - podle Výběrového šetření pracovních sil (bydlicí obyvatelstvo, roční průměr, tis. osob).	ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR
7	vedlejší	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru		H	1.2	R	10520	14073	15874	20800	20364	21590	22914	24109	25175	26896	28830	30028	30913	31109	x		Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru (fyzické osoby, pracovní metoda, roční průměr, do r. 2005 dle OKEČ, od roku 2006 dle CZ NACE) (Kč)	ČSÚ, časové řady
9	vedlejší	Podíl osob s vysokoškolským vzděláním	B005	H	1.2	R	17,9			19,7	21,5	21,6	22,1	22,4	23,1	22,7	25,5	25,8	28,9	x	x	Podíl počtu osob ve věku 15 a více let s dokončeným vysokoškolským vzděláním na celkovém počtu osob ve věku 15 a více let (%).	ČSÚ, Věřejná databáze ČSÚ 2012 (SLDB 2001)	
10	vedlejší	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP		H	1.2	R	x			x	1,8	2,0	2,1	2,2	2,5	2,7	2,4	2,2	2,2	x	x	Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj regionu Praha na HDP Prahy (%)	ČSÚ, Ročenka VaV	
11	vedlejší	Počet studujících na vysokých školách		S	1.2	R	x			x	84513	109049	118393	127555	128516	136907	149161	156230	161284	x	x	Počet studentů na veřejných vysokých školách (vč. mimopražských fakult) a soukromých vysokých školách; statistiky nezahnují pražskou Policejní akademii (osob)	ÚIV	
12	vedlejší	Roční spotřeba plynu		H	2.1	P	1267				11831	12249	11961	11739	11261	10706	11615	12352	12855	x		Prodej plynu celkem pro velké a malé odběratele včetně domácností (mil. m <sup>3</sup> )	PP,a.s.	
13	vedlejší	Roční spotřeba el. energie		H	2.1	P	4460			4725	5278	5500	5667	5842	6085	6172	6373	6339	6450	6311			Dodávka elektrické energie celkem pro všechny odběratele včetně domácností (GWh)	PRE, a.s.
14	vedlejší	Roční spotřeba tepla z CZT		H	2.1	P	17509	16927	15890	15378	14709	15062	14801	14346	13900	12596	13088	12814	13914	x			Prodej tepla celkem pro bytové i nebytové odběr (TJ)	PT,a.s.
15	vedlejší	Roční spotřeba vody		H	2.1	P	x			151697	145061	142654	136427	132264	131746	128051	126515	124044	122 565	118034			Fakturovaná voda v Praze celkem (tis. m <sup>3</sup> )	PVK,a.s., ČSÚ
16	vedlejší	Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele		H	2.1	P	157			138	x	137	x	126	x	127	122	115	104	105			Specifická spotřeba vody fakturované domácnosti (l/osobu/den)	PVK,a.s., ČSÚ
17	vedlejší	Ztráty pitné vody		H	2.1	P	41,7			33,65	x	28,72	x	25,8	23,8	21,4	20,8	21,0	21,6	21,1			Podíl ztráty pitné vody k množství vyrobené pitné vody dodávané pro spotřebu v Praze (v %)	PVK,a.s.
19	vedlejší	Dotace na přeměnu topných systémů		H	6.1	R				10936	7256	6287	4518	3872	2127	2969	3907	2929	6013	6718			Dotace z programu "Čistá energie Praha" pro součtový instalovaný výkon (kW)	OOP, MHMP
20	vedlejší	Produkce komunálního odpadu		E	2.1	P	320	X	X	257	X	293	X	319	326,4	340,5	360,2	382,7	385,3	X			(tisíc tun)	ČEÚ, MHMP
21	vedlejší	Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu		E	2.1	R	X	X	X	21	X	16,3	X	14,1*	22,1	23,6	27,0	29,5	30,3	X			hmotnostní procenta vyříděného odpadu (%)	ČEÚ, MHMP
25	vedlejší	Množství odpadů odstraněných skládkováním		E	2.1	P	X	X	X	267	X	369	X	278	250	358	395	X	X	X			tisíc tun	MHMP
26	vedlejší	Podíl využitých odpadů		E	2.1	R				X		88		85	84	82	80	79	82				X	procenta
27	vedlejší	Množství energeticky využitých komunálních odpadů		E	2.1	R	X	X	X	196,3	X	214,4	X	248	200,5	197,3	190,8	191,2	200,4	X			Množství komunálních odpadů odstraněných spalováním (tisíce tun)	MHMP
28	vedlejší	Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení	A0119/10	E	2.2	R																	Podíl rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) s uskutečněným rozvojem OB, OV, SV dle průzkumu Současného stavu využití ploch UAP (%) V roce 2010 do podílu zahrnutý pouze plochy obytné (OB, OV).	URM

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
29	vedlejší	Rozloha změn ÚP měnících nezastavitelné území na zastavitelné	A119/03	H	2.2	P	x			35,7		51,1		134,7		x	33.8	6,3	288,2	29,4		Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelná území na zastavitelná schválených v daném roce (ha) - s výjimkou mimoetapových změn	URM	
30	vedlejší	podílý počtu změn územního plánu podle druhu zastavitelnosti území	A119/03	H	2.2		x			N/N 2,6; N/Z 5,8; Z/N 2,4; Z/Z 6,7		N/N 2,4;N/Z 6,7;Z/N 2,2;Z/Z 7,0		N/N 5,0; N/Z 11,7; Z/N 3,9; Z/Z 11,8		x	N/N 20,0; N/Z 52,8 ; Z/N 12,8 ; Z/Z 34,4	N/N 33,3; N/Z 66,7 ; Z/N 33,3 ; Z/Z 66,7	N/N 20,2; N/Z 62,4 ; Z/N 16,5 ; Z/Z 34,9 *	N/N 18,5; N/Z 63,0 ; Z/N 11,1 ; Z/Z 48,1		Podílý počtu změn územního plánu v členění na kategorie změny zastavitelnosti území: zastavitelné/zastavitelné, zastavitelné/nezastavitelné, nezastavitelné/zastavitelné a zastavitelné/zastavitelné (%) - s výjimkou mimoetapových změn	URM	
31	vedlejší	Podílý počtu změn ÚPn podle typů funkčního využití	A119/03	H	2.2											údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce	údaje jsou v samostatné tabulce		Podílý počtu změn územního plánu v členění na základní typy navrhovaného funkčního využití (%)	URM	
32	vedlejší	Rozloha brownfields	A004	H	2.2	P	x			x		x		x					719,9		x	Rozloha ploch brownfields (ha)	URM	
33	vedlejší	Rozloha transformačních území	A004	H	2.2	R	x			x		x		x					479,7		1436,6	Rozloha transformačních území (ha)	URM	
34	vedlejší	Změny využití půdy - rozloha nových městských území		H	2.2																315	Roční přírůstek zastavěných a zpevněných ploch (dle DMP - MTVU; zástavba CTVUK_kod = 600, 601, 602, 603, 604, komunikace CTVUK_kod = 700, 701, 702, 703, 704, 705); data MTVU 08_2009 a 03_2010 (ha)	URM	
35	vedlejší	Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období)		H	2.2	P	x			x		x		x		x				3	1	0,2	Podíl meziroční změny zastavěných a zpevněných ploch v území (2010/2009 - 1)(%)	URM
37	vedlejší	Typy využití území	A0119/10	H	2.2											v tabulce dle typů využití území						v tabulce dle typů využití území	Podílý typů využití území na celkové výměře území dle průzkumu Stavů využití území UAP hl. m. Prahy (%)	URM
38	vedlejší	Počet zpracovaných podrobných UPP a UPD	A119/01	H	3.3	R													31		25	20	Počet zpracovaných regulačních plánů, urbanistických a územních studií (ks)	URM
40	vedlejší	Rozsah stavebních uzávěr	A119/13	H	3.3																4479,7	4327,8	Rozsah stavebních uzávěr (ha)	URM
41	vedlejší	Hustota zalidnění	B001/02	H	2.2					23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	x	počet obyvatel na 1 ha území (obyv/ha)	URM
42	vedlejší	Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis m2)		H	1.1		0			136,7		253		285		465			537	586			Celková kapacita velkých maloobchodních zařízení nad 15 tis. m2 prodejní plochy (tis. m2)	URM, studie INCOMA 2007
43	vedlejší	Plocha kancelářů na obyvatele		H	1.1		x	x	x	0,92	1,10	1,24	1,42	1,55	1,67	1,80	2,04	2,15	2,15	2,26	x		Celková výměra pronajatelné podlažní plochy kancelářských objektů (třídý A, B) na obyvatele (m2/obyv)	URM (výpočty na základě dat DTZ)
44	vedlejší	Počet funkčních lokálních a obvodových center	A119/10	H	3.1	R										36			41		41		Počet funkčních lokálních a obvodových center (počet)	URM
45	vedlejší	Rozloha funkčních lokálních a obvodových center	A119/10	H	3.1	R	x			19,6		x		x		x			259,0		259,0		Rozloha funkčních lokálních a obvodových center (ha)	URM
46	vedlejší	Podíl obyvatel v jednotlivých pásmech města	B001/02	H	3.1														v tabulce dle prostorových oblastí města		v tabulce dle prostorových oblastí města		Podíl obyvatel v jednotlivých prostorových pásmech Prahy na celkovém počtu obyvatel (%)	URM
47	vedlejší	Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení	A0119/10	H	9.3											48,5			43,6		41,7		Podíl stávajících ploch pro bydlení s převládajícím typem zástavby RD (%)	URM
49	vedlejší	Prodejní plocha maloobchodních zařízení na obyvatele		H	1.1	R	0,51 (1996)	x	x	0,83	x	0,99	x	1,11	x	1,2	x	x	1,25	x	x		prodejní plocha na 1 obyvatele (m2)	URM, Studie Incoma 2007
50	vedlejší	Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min		H	9.2	R										94,65			90,2		88,5		Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min (%)	URM

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
53	vedlejší	Podíl vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních		H	3.2	R	x			viz tabulka Obce		x		x		x		x	x	x	x	Podíl počtu vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních v obcích Středočeského kraje a městských částech Prahy při Sčítání lidu 2001 (%)	ČSÚ, Veřejná databáze (SLDB 2001)	
56	vedlejší	Počet nemovitých kulturních památek	A008, A009	H	4.1											2056					2098	Počet registrovaných nemovitých kulturních památek (počet)	NPÚ	
57	vedlejší	Počet registrovaných archeologických nalezišť	A016/01, A16/02	H	4.1																449	449	Počet registrovaných archeologických nalezišť	
59	vedlejší	Obsazenost ubytovacích zařízení		H	4.2	R	x			56,6		47,2		53,4		51,7	49,1	45,1	48,9	52,8	x	Čisté využití lůžek (v %).	ČSÚ	
61	vedlejší	Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek)	B017/03	H	1.1	R	x			68,8	71,2	70,8	68,9	66,3	69,7	74,6	82,8	83,1	82,6	78,0	x	Počet stálých lůžek sloužících pro noční odpočinek hostů (v tis.).	ČSÚ, Statistická ročenka HMP	
63	vedlejší	Rozloha parkových ploch	A0119/10	E	5.2	R										807					860	863	(ha)	ÚRM
64	vedlejší	Podíl zemědělské půdy z celkové plochy	B022	E	5.1	S															41,1	40,7	(%)	ročenka žp
65	vedlejší	Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min	A011/18	S	5.2	R															80,7	82,3	Podíl obyvatel s pěší dostupností ploch celoměstského systému zeleně dle UAP do 5 min pěší chůze (%)	URM
66	vedlejší	Výměra ploch zeleně na obyvatele	A0119/10	E	5.2											107					96,2	95,4	Celková výměra ploch zeleně (lesy, izolační zeleň, louky, parky, historické zahrady, zeleň městská a krajinná) dle průzkumu Stavů využití ploch UAP na obyvatele (m2/obyv)	URM
67	vedlejší	Podíl orné půdy ze ZPF	A0119/10	E	5.1	P										73,4					73,1	72,9	Podíl orné půdy z celkové rozlohy ZPF (%)	
68	vedlejší	Podíl PUPFL z celkové plochy	A0119/10	E	5.1	R										10,5					10,1	10,3	Podíl ploch určených k plnění funkce lesa na celkové rozloze území (%)	
71	vedlejší	Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES	A021	E	5.3	P										31,0					31	31	Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES na celkové rozloze prvků ÚSES (%)	URM
72	vedlejší	Podíl přírodě blízkých úseků vodních toků	A047	E	5.3	R				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Podíl přírodě blízkých úseků vodních toků na celkové délce vodních toků (%)(celk. dl. toků)	OOP MHMP URM
75	vedlejší	Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty)	A065	E	6.1	P								8,3		5,7					2,6	2,6	Podíl území s překročenými imisními limity průměrných ročních koncentrací NO2, benzenu a PM10 na celkové rozloze (%). (Nejaktuálnější stav z r. 2007) Hodnota pro rok 2005 byla aktualizována dle nových výstupů modelování kvality ovzduší z roku 2008. Původní hodnota z roku 2006 činila 12,7%	URM
76	vedlejší	Celkové emise NOx		E	6.1	P			x	x	x	x	x	22657	x	19154						14583	t/rok	ATEM
77	vedlejší	Celkové emise PM10		E	6.1	P			x	x	x	x	x	11231	x	11267						8703	t/rok	ATEM
79	vedlejší	Celkové emise benzen		E	6.1	P			x	x	x	x	x	784	x	479						371	t/rok	ATEM
83	vedlejší	Celkové emise SO2		E	6.1	P			x	x	x	x	x	983	x	1632						1947	t/rok	ATEM
88	vedlejší	Biologická čistota vody BSK5		E	6.2	P	2,78			1,74		2,53		2,10	2,2	2,4	2,8	2,04	2,20	3,01		Hodnota biochemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).	ČHMÚ, MHMP,ČSÚ	
89	vedlejší	Chemická čistota vody CHSK (Cr)		E	6.2	P	22,2			20,6		23,1		19,4	22	19	25	16,8				Hodnota chemické spotřeby kyslíku vody ve Vltavě v Praze - Podolí (podle hodnocení profilů státní sítě) (mg/l).	ČHMÚ, MHMP,ČSÚ	
91	vedlejší	Požívené investice na ochranu ovzduší a klimatu		E	6.3	R	x			685		241		586		x							Investice na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se bztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení) (tis. Kč)	ČSÚ, Statistická ročenka HMP
93	vedlejší	Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD		E	7.1	R	60	60	60	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	x	Podíl MHD (městské hromadné dopravy - metra, tramvaji a autobusů MHD) na dělbě přepravní práce vyjádřený v %, přičemž 100 % je přepravní práce MHD a IAD (individuální automobilové dopravy) dohromady.	ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP	

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
94	vedlejší	Délka sítě metra	A099	E	7.1	R	43,6	43,6	49,8	49,8	49,8	49,8	53,7	53,7	54,7	54,7	59,1	59,1	59,1	59,1	x	Provozní délka linek metra (v km).	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP	
95	vedlejší	Délka sítě tramvají	A100	E	7.1	R	136,2	136,4	136,4	137,5	137,5	140,9	140,9	140,9	140,9	140,9	141,6	141,6	141,6	142,4	x	Provozní délka tramvajových tratí (v km).	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP; DP HMP	
97	vedlejší	Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy		E	7.1	R	70,0	70,0	70,0	71,4	70,6	71,6	74,0	72,1	75,1	75,1	76,2	76,2	76,2	75,9	x	Podíl metra a tramvají na počtu cestujících přepravených MHD (metrem, tramvajemi a autobusy DP HMP) na území Prahy ve sledovaném roce (%)	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP	
98	vedlejší	Počet příměstských autobusových linek PID		H	7.1	R	x	38	48	114	130	146	147	147	158	157	152	148	150	x	x	počet příměstských autobusových linek PID (počet)	TSK HMP	
99	vedlejší	Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy		H	7.1	R	x			18,84	18,63	18,87	19,24	19,36	19,32	22	19,6	19,6	22,76	x	x	Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy (% celkové délky sítě)	TSK HMP	
100	vedlejší	Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID		H	7.1	R	x	4,12	5,03	12,9	15,79	17,6	20,20	22,2	22,4	23,6	24,3	24,6	25,1	x	x	Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID (mil. vozokm)	TSK HMP	
101	vedlejší	Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici		H	7.1	R	x	150	149	162	161,6	170	177,8	179	187,1	189	194,3	193,1	196,9	x	x	Dopravní výkony všech linek (metro, tramvaj, autobusy) PID mimo železnici ( mil. vozokm)	TSK HMP	
102	vedlejší	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy		H	7.1	R										75,02					63,2	69		
103	vedlejší	Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze	A095, A094	H	7.1	R	42			44		47		47		43	43	43	44	x	x	Počet stanic a zastávek železniční dopravy na území Prahy (počet)	TSK HMP	
104	vedlejší	Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze zastávky MHD		H	7.1	R													99,6			99,8		
105	vedlejší	Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID		E	3.2	R	15	69	83	218	251	278	299	299	300	299	299	299	299	299	299	x	Počet obcí ve Středočeském kraji obsluhovaných železniční nebo autobusovou dopravou zahrnutou do systému PID (Pražské integrované dopravy) (počet)	TSK HMP; ROPID
109	vedlejší	Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce	A089, A090, A093	H	7.2	R	45			45		50		54	54	54	54	54	54	54	54	x	podíl realizovaných úseků MO k celkové délce MO (%)	URM
110	vedlejší	Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele		H	7.2		10,7			14,8	15,4	16,1	16,9	16,4	17,1	17,2	17,1	17	17,7	x	x	počet vozokm na obyvatele za průměrný pracovní den	URM	
111	vedlejší	Celkový počet vozidel na obyvatele		H	7.2		0,53			0,65	0,67	0,67	0,63	0,64	0,63	0,64	0,71	0,71	0,74	x	x	počet motorových vozidel v Praze na jednoho obyvatele (počet)	TSK HMP	
113	vedlejší	Vývoj IAD v radiálních směrech po sektorech na hranici hl. m. Prahy		H	7.2	P	x			x		x		95, 100, 98, 60, 77		74, 55, 89, 90, 87		69,78,72, 99,76		x		Procentuelní nárůst IAD za předchozích 10 let na hranicích města v sektoru J, JZ, SZ,S,V (r.2005 vůči r.1995, r.2007 vůči r.1997) (%)	URM	
114	vedlejší	Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den		H	7.2	P	0			0		x		1,5		13,1		13,9		x		délka komunikací (km)	URM	
115	vedlejší	Rozsah komunikací s těžkou nákl. dopravou > 5000 voz./den		H	7.2	P	56,0			57,6		x		75,6		81,0		74,7		x		délka komunikací (km)	URM	
116	vedlejší	Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání		H	7.2		0			3		3		3		7,2	7,2	7,2	7,2	x		celková rozloha území uplatňujících regulaci parkování formou zón placeného stání (km2)	URM	
117	vedlejší	Rozsah oblastí s mýtným systémem		H	7.2		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x		celková rozloha území s regulací vjezdu pomocí mýtného systému (km2)	URM
118	vedlejší	Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu		H	7.2	P	758			978	969	1 022	1029	1031	1067	1077	1070	1072	1089	x	x	celkový počet všech vozidel na centrálním a vnějším kordonu v prac.dnech v období 6-22 hod. (tis. vozidel)	TSK HMP	
119	vedlejší	Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R		H	7.2	R	0			39,0	29,3	41,9	43,1	40,4	55,2	59,1	78,8	83,2	83,5	78,5	x	Počet vozidel parkujících na všech záchytných parkovištích systému P+R v průběhu měsíce října (v tis. vozidel za měsíc).	Údí Praha, od r. 2007 TSK HMP	
120	vedlejší	Počet parkovišť P+R		H	7.2	R	x			11	13	14	15	13	16	16	17	17	17	17	x	Počet záchytných parkovišť systému P+R	TSK HMP, URM	

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
121	vedlejší	Kapacita parkovišť P+R		H	7.2	R	x			1202	1442	1446	1482	1396	2344	2344	2893	2893	2893	x	x	počet parkovacích stání na všech parkovištích systému P+R (počet)	TSK HMP, URM	
122	vedlejší	Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID		H	7.1	R	x			14,9	15,7	16,0	16,0	16,6	16,5	17,2	17,3	17,8	18,1	18,4	x	Počet cestujících přepravených na železničních linkách PID (Pražské integrované dopravy) na území Prahy za rok - cesty vykonané s jízdenkou PID (v mil. osob).	ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP	
124	vedlejší	Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží		H	7.1	R	x			x	26467	27019	31455	30747	37332	35962	38325	39568	41334	x	x	Počet nastupujících a vystupujících cestujících na hlavních nádražích v Praze (tis. cestujících/rok)	TSK HMP	
125	vedlejší	Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně		H	7.1		3,2	4,4	4,6	6,1	6,3	7,5	9,7	10,8	11,6	12,4	12,6	11,6	11,6	11,8	x	Počet cestujících odbavených na mezinárodním letišti v Ruzyni za rok (v mil. osob).	ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP	
126	vedlejší	Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok		H	7.1		x			33965	39589	46310	52086	51730	54973	55180	47871	42476	58275	x	x	množství odbaveného zboží a pošty (t/rok)	TSK HMP	
127	vedlejší	Počet přepraveného zboží plavebními komorami		H	.	R	x	1055869	929678	832211	536062	471908	639998	526302	337233	481855	365435	298768	182037	x	x	Množství přepraveného zboží pražskými plavebními komorami (t/rok)	TSK HMP	
128	vedlejší	Objem substrátů v pražských přístavech		H	.	R	x			192914	112731	62000	124150	150046	128953	213557	98876	103082	53571	x	x	Množství substrátů v pražských přístavech v t/rok	TSK HMP	
130	vedlejší	Délka značených cyklistických stezek	A106	E	7.3	R	x			x		x		x		105,8					138	délka značených cyklistických stezek v km		
131	vedlejší	Délka značených cyklistických tras	A106	E	7.3	R					180	180	180	195	210	334	335						délka značených cyklistických tras v km	
132	vedlejší	Spolehlivost dodávky el. energie		H	8.1	R				x	x	x	x	x	x	0,52	0,85	0,92	0,56	0,65	x	četnost přerušení SAIFI - průměrný počet přerušení dodávky el. energie za rok na jednoho zákazníka (%)	PRE, a.s.	
133	vedlejší	Kapacita záložních zdrojů zásobování vodou na území hl. m. Prahy		H	8.1	R						2200		2200		2200	2200	2200	2200	2200			Průměrná kapacita ÚV Podolí (l/s)	PVK a.s.
135	vedlejší	Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon)		H	8.1		990			1036		1029		1086		1141	1147	1207	1209	1205			maximální zatížení sítí v daném roce (MW)	PRE, a.s.
136	vedlejší	Podíl potřeby obnovy stokové sítě na celkové délce stokové sítě		H	8.2	P	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			Doporučená obnova stokové sítě procentuelním podílem z celkové délky (%)	PVS a.s.
138	vedlejší	Počet trvale bydlících obyvatel	B001/02	S	.		1209			1160	1162	1165	1171	1181	1188	1212	1233	1249	1257	x	x	Počet obyvatel s trvalým bydlištěm na území Prahy (bez ohledu na státní příslušnost) k 31. 12. daného roku (v tis. osob).	ČSÚ, Statistická ročenka HMP	
139	vedlejší	Průměrný věk		S	.	S	39,7			41,3	41,5	41,6	41,7	41,7	41,8	41,7	41,6	41,6	41,6				Průměrný věk obyvatel k 31. 12. daného roku (v letech).	ČSÚ, Statistická ročenka HMP
140	vedlejší	Naděje dožití žen		S	.	R	76,99			78,95		79,15		80,01	80,36	80,74	80,81	80,8	x	x	x	Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro ženy, v letech).	ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP	
141	vedlejší	Naděje dožití mužů		S	.	R	71,05			73,46		73,68		74,67	75,21	75,59	75,90	76,2	x	x	x	Očekávaná délka života neboli naděje dožití při narození vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně prožijí osoby ve věku 0 za předpokladu zachování současných úmrtnostních poměrů (pro muže, v letech).	ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP	
143	vedlejší	Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených		H	9.1	P	x			2781		3137		2890		2130	1911	2192	2565	2490			Počet osob v kategorii zdravotně postižených evidovaných úřady práce jako uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	Ministerstvo práce a sociálních věcí
144	vedlejší	Počet lůžek v nemocnicích		S	9.2	S/R	9,5			10,6	10,5	10,6	10,3	10,4	10,3	10,3	10,3	x	x	x	x	Počet lůžek v nemocnicích (v tis.).	ČSÚ, Statistická ročenka HMP	

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj	
145	vedlejší	Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči		S	9.2	P	249	239	231	213	207	203	200	198	194	185	183	179	177,6	x	x	Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči (do r. 1999 rezort zdravotnictví, od r. 2000 všechny rezorty)	ÚZIS, Zdravotnictví v letech 1990-2008, od r. 2009 ČSÚ, Časové řady - Společnost-Zdravotnictví v letech 1990-2010	
146	vedlejší	Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou domovech důchodců		S	9.2	R	2253 (rok 1996)	2498	2409	2539	2547	2831	2640	2840	2509	2864	2177	2248	2531	x	x	Počet míst v domovech pro seniory (před r. 2007 domovy důchodců) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; místa v domech s pečovatelskou službou nejsou sledována	ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 NUMERI PRAGENSES 2011	
147	vedlejší	Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením ústavách sociální péče		S	9.2	R	754 (rok 1996)	523	522	756	656	766	845	844	877	501	525	526	529	x	x	Počet míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením (před r. 2007 ústavy sociální péče) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou; od r. 2007 v souvislosti s přijetím zákona o sociálních službách došlo ke změně členění sociálních služeb a z toho důvodu údaje předchozích let nenavazují	ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2008, od r. 2009 NUMERI PRAGENSES 2011	
149	vedlejší	Počet zahájených bytů	B011/01	H	9.3	S	1476	6391	4011	3331	5229	5702	6937	8124	7901	7886	6810	5719	2878	2733	x	Počet zahájených bytů na území Prahy (od roku 2001 včetně bytů v domech s pečovatelskou službou, nebytových stavbách (budovách) a stavebně upravených nebytových prostorech). (byty)	ČSÚ, Statistický bulletin HMP	
150	vedlejší	Počet rozestavených bytů	B011/02	H	9.3	R	4634	11157	11499	11121	13369	14944	16160	17709	20466	18930	19412	17734	14461	13714	x	Počet rozestavených bytů na území Prahy. Do 31.12.2005 byly údaje čerpány z vykazovaných hodnot stavebních úřadů. Od roku 2006 byl stav vypočítán rovníci: počet rozestavených bytů ke konci předchozího období + byzy zahájené ve sledovaném období - byty dokončené ve sledovaném období = počet rozestavených bytů ke konci sledovaného období.	ČSÚ, Statistický bulletin HMP (Hodnota z roku 2009 vychází z vlastního propočtu URM)	
151	vedlejší	Počet modernizovaných bytů		H	9.3	S	384 (1996)	x	x	3013	3650	3188	3879	4755	4985	4154	4802	x	x	x	x	Dokončené stavební úpravy bytů ke kterým bylo vydáno stavební povolení nebo ohlášení.	ČSÚ, Statistický bulletin HMP	
152	vedlejší	Průměrné tržní ceny bytů	B014/03	H	9.3	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	58	x	x	52,7	50,1	49,0	Průměrné tržní ceny bytů za m2 podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované na Útvaru rozvoje hl. m. Prahy (v tis. Kč za m2).	ÚRM, vlastní propočty	
153	vedlejší	Průměrné tržní nájemné bytů	B014/01	H	9.3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	290	x	x	219	x	215	Průměrné tržní nájemné bytů včetně služeb za m2 podle analýzy nabídky na trhu s byty zpracované na Útvaru rozvoje hl. m. Prahy (v Kč za m2).	ÚRM, vlastní propočty	
154	vedlejší	rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu	A119/03	H	9.3	S								3581	3590	3636	3701	3743	3877	3906		Rozloha rozvojových ploch OB, OV, SV (převaha bydlení) (v ha)		
156	vedlejší	Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů		S	10.2	R			22,4										20	x	x	Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů charakterizuje míru zapojení žen v politických a rozhodovacích funkcích (v %).	ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP	
158	vedlejší	Existence integrovaného systému krizového řízení (ANO/NE)		S	11.1	S	NE			ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	Integrovaný systém krizového řízení v Praze představuje Záchranný bezpečnostní systém HMP, který je v úzké součinnosti s Integrovaným záchranným systémem ČR.	MHMP	
160	vedlejší	Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy		S	11.2	P	110			600			980	1103	1119	1157	921	924	1123	942	987	x	Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy (v tis.).	Městská policie HMP
163	vedlejší	Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce	A089, A090, A093	H	7.2	R	16			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	50	x	x	podíl realizovaných úseků PO k celkové délce PO (%)	URM
164	vedlejší	Počet vyjždějících osob za prací do Středočeského kraje		H	3.2	R				11,5			13,8			15,8	17,9		11,2	17,7	26,9 (4. Q)	x	Počet osob dojíždějících do zaměstnání z Prahy do Středočeského kraje (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo - individuální výběr pro URM za 1. čtvrtletí daného roku) (tis. osob)	ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil

č. indik.	význam	název	jev UAP	hlavní pilíř	princip	žádoucí trend	1995	1997	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	popis	zdroj
165	vedlejší	Celkový počet zaměstnaných (dle metodiky ESA 95)	B007/01	H	1.2	S/R	793,3	791,5	798,9	773,6	782,3	788,2	779,5	816,4	851,6	849,0	884,9	909,8	891,4	x	x	Počet zaměstnaných osob celkem dle metodiky ESA95 - odhady (pracovištní metoda, tis. osob)	ČSÚ, Regionální účty
166	vedlejší	Hrubý domácí produkt celkem		H	.		302757	390049	446767	565776	601688	641835	697979	752091	813275	909016	977136	945796	972551			Hrubý domácí produkt (běžné ceny, mil. Kč)	ČSÚ, Regionální účty, 2012