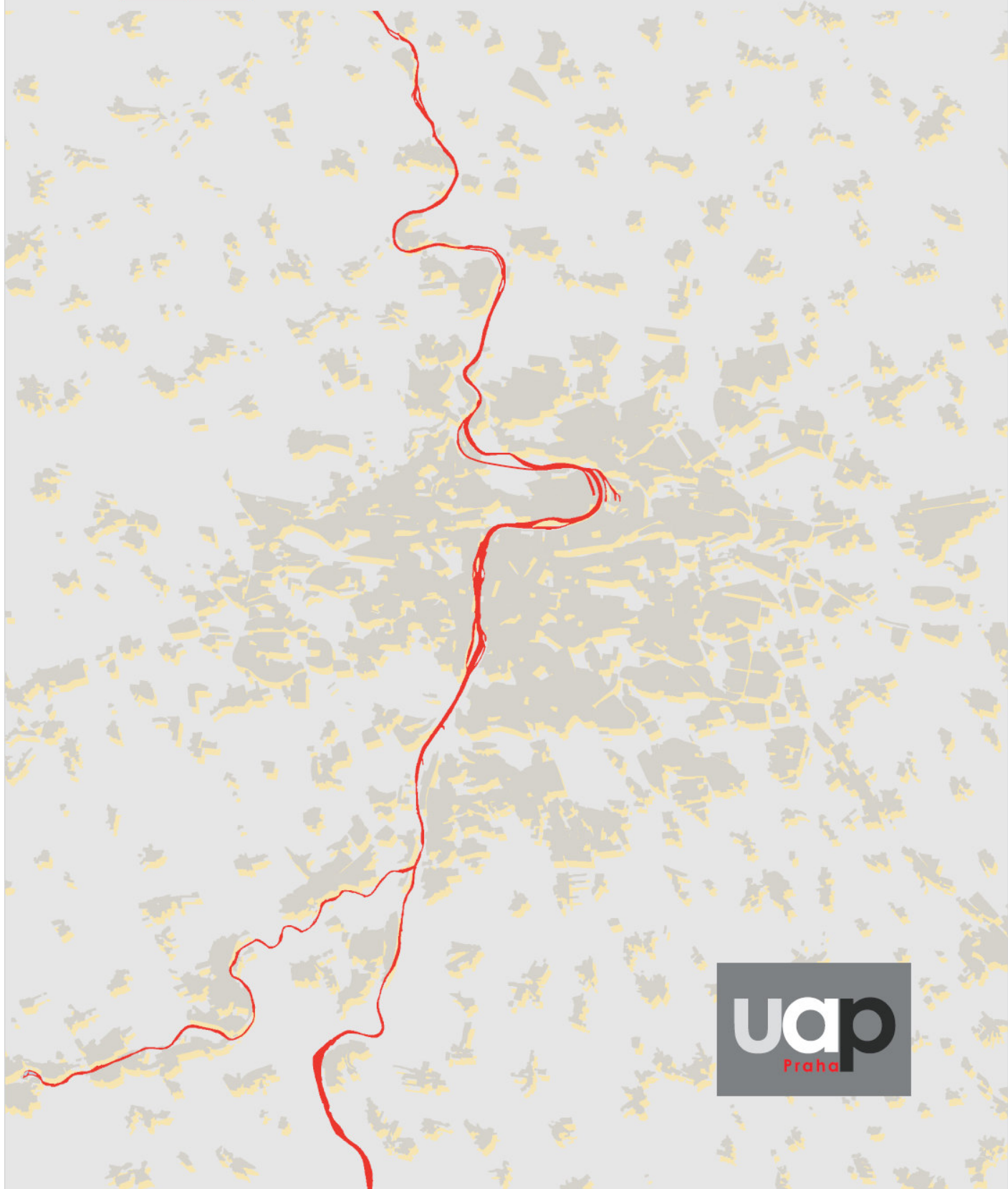




Indikátory vybraných aspektů udržitelnosti rozvoje hl. m. Prahy
Územně analytické podklady hlavního města Prahy 2008





Indikátory vybraných aspektů udržitelnosti rozvoje hl. m. Prahy
Územně analytické podklady hlavního města Prahy 2008

Zpracovatel

Útvar rozvoje hl. m. Prahy

Vyšehradská 57/2077, Praha 2



ÚVOD

Příprava a koordinace rozvoje území vyžaduje vedle znalosti problematiky problémů vlastní lokality také průběžnou představu o celkovém kontextu změn ekonomického, sociálně-kulturního a environmentálního prostředí, které mají bezprostřední dopad na celkovou výslednici charakteru rozvoje území. Tento kontext, obecně označovaný jako udržitelný rozvoj, byl pro monitorovací účely územního plánování v hl. m. Praze konkretizován do podoby zjednodušeného výčtu aspektů, reprezentujících principy, zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy, zakotvených v hlavních nadřazených koncepčních rozvojových dokumentech, kterými jsou zejména:

- Strategie udržitelného rozvoje ČR
- Politika územního rozvoje ČR
- Strategický plán hl. m. Prahy
- Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy

Na základě těchto dokumentů byly abstrahovány rozhodující okruhy témat - aspekty, které jsou klíčové pro úspěšný dlouhodobý a vyvážený rozvoj území hl. m. Prahy. Výčet aspektů je členěn z důvodů přehlednosti do dvou úrovní. První úroveň tvoří 11 základních aspektů udržitelného rozvoje rozvoj. Detailnější specifikace těchto aspektů je provedena ve druhé úrovni. Tato úroveň je předmětem vlastního průběžného monitoringu.

Pro každý aspekt bylo na tomto základě dále možné definovat sadu několika indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů. Z hlediska interpretačního je přitom důležité, že díky úzké provázanosti s výstupy koncepčních dokumentů bylo možné pro každý indikátor stanovit žádoucí trend změn vývoje hodnot z hlediska principů udržitelného rozvoje pro nejbližší období. Uvedená sada indikátorů tak umožňuje poměrně přehledným způsobem napomáhat objektivnímu vyhodnocování vyváženosti rozvoje území a zároveň v budoucnu provádět porovnání míry změny v průběhu času.

Pro hodnocení vybraných aspektů udržitelnosti rozvoje bylo definováno celkem 143 indikátorů. Zdrojem údajů pro naplnění této kolekce jsou převážně statistické výstupy z dat veřejné správy na území hl. m. Prahy, Českého statistického úřadu, dále správci dopravní a technické infrastruktury a z velké části také údaje zjištěné analýzami a průzkumy území prováděných v rámci přípravy územně analytických podkladů.

Indikátory jsou určeny především pro účely syntetického hodnocení udržitelnosti území jako doplněk a nadstavba standardních podkladů. V budoucnu by měly sloužit nejen jako pomůcka pro přípravu územně analytických podkladů, ale také monitoringu života územního plánu a dalších rozvojových dokumentů města.

V případě územně analytických podkladů jsou indikátory nepostradatelným podpurným podkladem pro tvorbu jednotlivých tématických SWOT analýz, které mají povahu především kvalitativního hodnocení. V zájmu umožnění budoucího objektivního a kvantifikovatelného rozlišení úrovně a míry změny území a jeho dílčích vlastností se předpokládá pravidelná aktualizace této indikátorové sady tak, aby v dalších aktualizacích cyklech UAP mohla být známa jasná srovnávací hladina pro jednotlivá časová období.

VYBRANÉ ASPEKTY UDRŽITELNOSTI ROZVOJE HL. M. PRAHY

číslo	název	pilíře	
C.1.	Dlouhodobá ekonomická stabilita a adaptabilita	H	
C 1.1.	Finanční stabilita	H	
C 1.2.	Příznivé podnikatelské prostředí	H	S
C 1.3.	Znalostní ekonomika, konkurenceschopnost	H	S
C 2.	Efektivní hospodaření se všemi formami zdrojů	H	E
C 2.1.	Hospodárné nakládání se zdroji surovin a energie	H	E
C 2.2.	Hospodárné nakládání s územím	H	E
C 3.	Vyvážené prostorové uspořádání města	E	H
C 3.1.	Podpora polycentrické struktury města	E	H
C 3.2.	Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu	E	H
C 4.	Ochrana a rozvoj kulturních a urbánních hodnot města, vyvážený rozvoj cestovního ruchu	S	
C 4.1.	Podpora kulturních zařízení a aktivit	S	H
C 4.2.	Podpora ochrany památek a kulturního dědictví	S	
C 4.3.	Podpora cestovního ruchu	H	S
C 5.	Soulad městského a přírodního prostředí, krajina, zeleň, biodiverzita	E	
C 5.1.	Podpora městské a příměstské zeleně	E	
C 5.2.	Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území	E	
C 6.	Zajištění dobré kvality všech složek životního prostředí	E	
C 6.1.	Zajištění dobré kvality ovzduší	E	H
C 6.2.	Zajištění dobré kvality vody	E	H
C 6.3.	Snížení hlukové zátěže	E	H
C 6.4.	Ochrana klimatu	E	H
C 7.	Efektivní doprava	H	
C 7.1.	Kvalitní dopravní obslužnost MHD a PID	E	H, S
C 7.2.	Kvalitní řízení automobilové, přehledná a účelná komunikační síť	H	E
C 7.3.	Omezení růstu automobilové dopravy	H	E
C 7.4.	Omezení negativních vlivů nákladní dopravy v centrální části města	H	E
C 7.5.	Řešení dopravy v klidu	H	S
C 7.6.	Podpora železniční dopravy	H	E
C 7.7.	Uměřený rozvoj letecké dopravy	H	E
C 7.8.	Podpora vodní dopravy	H	E
C 7.9.	Podpora cyklistické a pěší dopravy	E	S
C 8.	Spolehlivé a hospodárné zásobování vodou a energiemi	H	
C 8.1.	Spolehlivost dodávek energie a vody	H	S
C 8.2.	Robustnost systémů zásobování vodou a energiemi	H	S
C 9.	Soudržnost obyvatelstva	S	
C 9.1.	Zachování příznivého demografického vývoje	S	
C 9.2.	Podpora zaměstnanosti včetně zaměstnanosti znevýhodněných skupin obyvatelstva	S	H
C 9.3.	Dobrá a dostupná zdravotní a sociální péče	S	
C 9.4.	Podpora bydlení	S	H
C 10.	Dobrá veřejná správa, podpora občanské společnosti	S	
C 10.1.	Efektivní veřejná správa	S	H
C 10.2.	Podpora občanské společnosti	S	H

C 11.	Bezpečnost, ochrana obyvatelstva, snižování rizik	S	
C 11.1.	Integrovaný systém krizového řízení	S	
C 11.2.	Nízká kriminalita, omezení sociálně patologických jevů	S	
C 11.3.	Ochrana před živelními pohromami	S	E

H – hospodářský pilíř, S – sociální pilíř, E – environmenální pilíř

INDIKÁTORY VYBRANÝCH ASPEKTŮ UDRŽITELNOSTI ROZVOJE HL. M. PRAHY

1. Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly	9
2. Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele	10
3. Saldo rozpočtů hl. m. Prahy	11
4. Podíl HDP Prahy na ČR	12
5. Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&&Wakefield)	13
6. Zaměstnaní v národním hospodářství	14
7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru	15
8. Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti	16
9. Podíl osob s vysokoškolským vzděláním	17
10. Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP	18
11. Počet studujících na vysokých školách	19
12. Roční spotřeba plynu	20
13. Roční spotřeba el. energie	21
14. Roční spotřeba tepla z CZT	22
15. Roční spotřeba vody	23
16. Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele	24
17. Ztráty pitné vody	25
19. Dotace na přeměnu topných systémů	26
20. Produkce komunálního odpadu	27
21. Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu	28
23. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele	29
24. roční produkce komunálního odpadu na obyvatele	30
25. Množství odpadů odstraněných skládkováním	31
27. Množství energeticky využitých komunálních odpadů	32
28. Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení	33
29. Rozloha změn ÚP měnicích nezastavitelné území na zastavitelné	34
30. podíly počtu změn územního plánu podle druhu zastavitelnosti území	35
31. Podíly počtu změn ÚPn podle typů funkčního využití	36
32. Rozloha brownfields	37
33. Rozloha transformačních území	38
35. Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období)	39
36. Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře	40
37. Typy využití území	41
38. Počet zpracovaných UPP a UPD	42
39. Rozloha území se zpracovanou UPP a UPD	43
40. Rozsah stavebních uzávěr	44
41. Hustota zalidnění	45
42. Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis m2)	46
43. (Odhadovaná) plocha kanceláří na obyvatele	47
44. Počet funkčních lokálních a obvodových center	48
45. Rozloha funkčních lokálních a obvodových center	49
46. Podíl obyvatel v jednotlivých pásmech města	50
47. Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení	51
48. Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí	52
49. Prodejní plocha maloobchodních zařízení na obyvatele	53
50. Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min	54
51. Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min	55
52. Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje	56
53. Podíl vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních	57
54. Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok	58
55. Počet kulturních zařízení	59
56. Počet nemovitých kulturních památek	60
57. Počet registrovaných archeologických nalezišť	61
58. Počet návštěvníků za rok	62
59. Obsazenost ubytovacích zařízení	63

60. Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí	64
61. Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek)	65
62. Podíl ploch zeleně z celkové plochy	66
63. Rozloha parkových ploch	67
64. Podíl zemědělské půdy z celkové plochy	68
65. Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min	69
66. Výměra ploch zeleně na obyvatele	70
67. Podíl orné půdy ze ZPF	71
68. Podíl PUPFL z celkové plochy	72
69. Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze	73
70. Koeficient ekologické stability	74
71. Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES	75
75. Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty)	76
76. Celkové emise NOx	77
77. Celkové emise PM10	78
79. Celkové emise benzen	79
80. Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů	80
83. Celkové emise SO2	81
86. Podíl obyvatel napojených na ČOV	82
87. Třída jakosti vody v povrchových tocích	83
88. Biologická čistota vody BSK5	84
89. Chemická čistota vody CHSK (Cr)	85
90. Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročenými limity nočního hluku	86
91. Pořizené investice na ochranu ovzduší a klimatu	87
93. Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD	88
94. Délka sítě metra	89
95. Délka sítě tramvají	90
96. Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy	91
97. Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	92
98. Počet příměstských autobusových linek PID	93
99. Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy	94
100. Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID	95
101. Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici	96
102. Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy	97
103. Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze	98
104. Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze zastávky MHD	99
105. Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID	100
109. Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce	101
163. Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce	102
110. Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele	103
111. Celkový počet vozidel na obyvatele	104
112. Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den	105
113. Vývoj IAD v radiálních směrech po sektorech na hranici hl. m. Prahy	106
114. Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den	107
115. Rozsah komunikací s těžkou nákl. dopravou > 5000 voz./den	108
116. Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání	109
117. Rozsah oblastí s mýtným systémem	110
118. Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu	111
119. Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R	112
120. Počet parkovišť P+R	113
121. Kapacita parkovišť P+R	114
122. Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID	115
124. Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží	116
125. Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně	117
126. Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok	118
127. Počet přepraveného zboží plavebními komorami	119
128. Objemy substrátů v pražských přístavech	120
129. Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy	121
132. Spolehlivost dodávky el. energie	122
133. Kapacita záložních zdrojů zásobování vodou na území hl. m. Prahy	123
135. Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon)	124
136. Podíl potřeby obnovy kanalizační sítě na celkové délce kanalizační sítě	125

137. Podíl potřeby obnovy vodovodní sítě na celkové délce vodovodní sítě	126
138. Počet trvale bydlících obyvatel	127
139. Průměrný věk	128
140. Naděje dožití žen	129
141. Naděje dožití mužů	130
142. Obecná míra nezaměstnanosti	131
143. Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených	132
144. Počet lůžek v nemocnicích	133
145. Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči	134
146. Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou domovech důchodců	135
147. Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením ústavech sociální péče	136
148. Počet dokončených bytů	137
149. Počet zahájených bytů	138
150. Počet rozestavěných bytů	139
151. Počet modernizovaných bytů	140
152. Průměrné tržní ceny bytů	141
153. Průměrné tržní nájemné bytů	142
154. rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu	143
155. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí	144
156. Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů	145
157. Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci	146
158. Existence integrovaného systému krizového řízení (ANO/NE)	147
159. Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy	148
160. Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy	149
161. Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy	150
162. Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	151

1. HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT NA OBYVATELE V PARITĚ KUPNÍ SÍLY

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/02**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2002	2003	2005	2006
	148,1	155,1	161,5	166,8

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Regionální účty 2006

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

2. ČISTÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD DOMÁCNOSTI NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2002	2003	2005	2006
97,2	170,6	181,3	189,9	204,8

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

3. SALDO ROZPOČTŮ HL. M. PRAHY

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/06**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	-5,141	-3,659	2,106	2,039

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C1.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B037/02**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2002	2003	2005	2006
	23,8	23,9	24,0	24,3

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Regionální účty 2006

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
21	21	17	13	14

Žádoucí trend: **S/P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C1.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **B007/01**

Popis indikátoru:

Počet zaměstnaných osob celkem v národním hospodářství podle odvětví ve 4. čtvrtletí daného roku (podle Výběrového šetření pracovních sil, bydlící obyvatelstvo) (tis. osob).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
326,6	605,0	608,1	623,7	633,3

Žádoucí trend: **S/R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

7. PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA ZAMĚŠTNANCŮ V CIVILNÍM SEKTORU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru (fyzické osoby, pracovištní metoda) (Kč)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
10520	20800	21590	23945	26809

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

8. PODÍL ZAMĚSTNANCŮ VÝZKUMU A VÝVOJE NA CELKOVÉ ZAMĚSTNANOSTI

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.3.**

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	2001	2003	2005	2007
		1,9	2,8	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C1.3.**

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	2001	2003	2005	2006
17,9	19,7	21,6	22,4	23,1

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Veřejná databáze ČSÚ 2007 (SLDB 2001)

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C1.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
		2,0	2,2	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C1.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet studentů na veřejných vysokých školách (jejich pražských fakultách) a soukromých vysokých školách; od roku 2005 statistiky nezahrnují pražskou Policejní akademii (osob)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
		106380	111654	130499

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ÚIV

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

12. ROČNÍ SPOTŘEBA PLYNU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
1267	1175	1163	1113	

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PT,a.s.

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

13. ROČNÍ SPOTŘEBA EL. ENERGIE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
4460	4725	4947	5506	5736

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Prodej tepla celkem pro bytový i nebytový odběr (TJ)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	15378	15062	14346	12596

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Fakturovaná voda v Praze celkem (tis. m³)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	90808	90228	86695	88401

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PVK,a.s., ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

16. ROČNÍ SPOTŘEBA VODY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
157	138	137	126	127

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

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	2001	2003	2005	2007
41,7	33,65	28,72	25,78	21,40

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

hodnoty z "Programu dotací hl.m.Prahy na přeměnu topných systémů a využití obnovitelných zdrojů energie" (kW)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	10936	6287	3872	2969

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

20. PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADU

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

(tisíc tun)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
320	257	293	319	

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

dle Kategorizace a Katalogu odpadů

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

hmotnostní procenta vyříděného odpadu (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	21	16,3	14,1*	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČEÚ, MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

23. ROČNÍ SPOTŘEBA ELEKTRINY V DOMÁCNOSTECH NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
1217	1148	1174	1241	1280

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PRE, a.s.

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

24. ROČNÍ PRODUKCE KOMUNÁLNÍHO ODPADŮ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

kg/obyv

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
266	222	251	278	

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

do r. 2010 zajistit sdružené plnění zpětného odběru obalů.

Zdroj dat:

MHMP, POH

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

25. MNOŽSTVÍ ODPADŮ ODSTRANĚNÝCH SKLÁDKOVÁNÍM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

tisíc tun

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	267	369	278	

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

snížit podíl skládkování do r. 2010 o 20% ve srovnání s r. 2000.

Zdroj dat:

MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

27. MNOŽSTVÍ ENERGETICKY VYUŽITÝCH KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Množství komunálních odpadů odstraněných spalováním (tisíce tun)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	196,3	214,4	248	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

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 (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				34,37

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	35,7	51,1	134,7	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

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	2001	2003	2005	2007
	N/N 2,57;N/Z 5,83;Z/N 2,40;Z/Z 6,68	N/N 2,40;N/Z 6,68;Z/N 2,22;Z/Z 7,032	N/N 4,97; N/Z 11,66; Z/N 3,94; Z/Z 11,83	

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

31. PODÍLY POČTU ZMĚN ÚPN PODLE TYPŮ FUNKČNÍHO VYUŽITÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

údaje jsou v samostatné tabulce

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

32. ROZLOHA BROWNFIELDS

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **A004**

Popis indikátoru:

Rozloha ploch brownfields (ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				728,72

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

33. ROZLOHA TRANSFORMAČNÍCH ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **A004**

Popis indikátoru:

Rozloha transformačních území (ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				526.11

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Podíl meziroční změny zastavěných a zpevněných ploch v území (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007

Žádoucí trend: S

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

údaj bude k dispozici v dalším aktualizacním cyklu

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

36. PODÍL ZASTAVĚNÝCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA CELKOVÉ VÝMĚŘE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Podíl celkové rozlohy zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře území podle Mapy technického využití území DMP (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				29,3

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

37. TYPY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

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	2001	2003	2005	2007

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

v tabulce

dle typů využití území

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

38. POČET ZPRACOVANÝCH UPP A UPD

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet zpracovaných UPP a UPD (ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				31

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

39. ROZLOHA ÚZEMÍ SE ZPRACOVANOU UPP A UPD

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Rozloha území se zpracovanou UPP a UPD (ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				4764

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

40. ROZSAH STAVEBNÍCH UZÁVĚR

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Rozsah stavebních uzávěr (ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				4707

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

41. HUSTOTA ZALIDNĚNÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C2.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

Popis indikátoru:

počet obyvatel na 1 ha území (obyv/ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				24

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
0	136,7	253	285	465

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM, INCOMA

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

43. (ODHADOVANÁ) PLOCHA KANCELÁŘÍ NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Celková výměra pronajímatelné podlažní plochy kancelářských objektů na obyvatele (m²/obyv)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				3,2

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

44. POČET FUNKČNÍCH LOKÁLNÍCH A OBVODOVÝCH CENTER

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet funkčních lokálních a obvodových center (počet)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				36

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

45. ROZLOHA FUNKČNÍCH LOKÁLNÍCH A OBVODOVÝCH CENTER

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	19,6			

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

46. PODÍL OBYVATEL V JEDNOTLIVÝCH PÁSMECH MĚSTA

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

v tabulce

dle prostorových oblastí města

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				48,5

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	19,3			

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

prodejní plocha na 1 obyvatele (m²)

Časový trend:

1996	2001	2003	2005	2007
0,51	0,83	0,99	1,11	1,2

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				94,65

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

51. PODÍL OBYVATEL S PĚŠÍ DOSTUPNOSTÍ ZŠ DO 15 MIN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				91,00

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

52. POČET DOJÍŽDĚJÍCÍCH ZA PRACÍ ZE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C3.2.**

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	2001	2003	2006	2007
70,0 (3.a 4.Q)	75,9	82,8	95,9	92,2

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C3.2.**

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	2001	2003	2005	2007
	viz tabulka Obce			

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.1.**

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	2001	2003	2005	2007
	1295	1553	1810	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

MHMP, Výroční zpráva o financování kultury HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

55. POČET KULTURNÍCH ZAŘÍZENÍ

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
202	385	394	438	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

56. POČET NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **A008, A009**

Popis indikátoru:

Počet registrovaných nemovitých kulturních památek (počet)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				2056

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

57. POČET REGISTROVANÝCH ARCHEOLOGICKÝCH NALEZIŠŤ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet registrovaných archeologických nalezišť

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				414

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

58. POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ ZA ROK

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.3.**

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	2001	2003	2005	2007
1805	3009	3025	4109	4485

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

59. OBSAZENOST UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Čisté využití lůžek (v %).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	56,6	47,2	53,4	51,7

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet konferencí a kongresů (počet)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				1 415

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

61. UBYTOVACÍ KAPACITA HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (POČET LŮŽEK)

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C4.3.**

Vztahuje se k jevu č.: **B017/03**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	68,8	70,8	66,3	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

62. PODÍL PLOCH ZELENĚ Z CELKOVÉ PLOCHY

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

Popis indikátoru:

(%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				23

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ÚRM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

63. ROZLOHA PARKOVÝCH PLOCH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

Popis indikátoru:

(ha)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				807

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B022**

Popis indikátoru:

(%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				30

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

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	2001	2003	2005	2007
				43,13

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

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 (m²/obyv)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				107

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

Popis indikátoru:

Podíl orné půdy z celkové rozlohy ZPF (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				87,6

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A0119/10**

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				10,5

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

69. PODÍL PLOCH ZCHÚ NA CELKOVÉ ROZLOZE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C5.2.**

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

Popis indikátoru:

Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				5,5

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

70. KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C5.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				0,37

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C5.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				31,0

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Podíl území s překročenými imisními limity průměrných ročních koncentrací NO₂, benzenu a PM₁₀ na celkové rozloze (%). (Nejaktuálnější stav z r. 2005)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			12,7	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

76. CELKOVÉ EMISE NOX

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

t/rok

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			22657	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ATEM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

77. CELKOVÉ EMISE PM10

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

t/rok

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			11231	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ATEM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

79. CELKOVÉ EMISE BENZEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

t/rok

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			784	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ATEM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **ES**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

Popis indikátoru:

Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů pro alespoň jeden polutant

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			219270	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

83. CELKOVÉ EMISE SO2

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

t/rok

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
			983	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

A TEM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

86. PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA ČOV

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Podíl obyvatel napojených na ČOV (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
98,5	99,4	99,6	99,2	99,0

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka ŽP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

87. TŘÍDA JAKOSTI VODY V POVRCHOVÝCH TOCÍCH

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
III.	III.	III.	III.	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČHMÚ, MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

88. BIOLOGICKÁ ČISTOTA VODY BSK5

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.2.**

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	2001	2003	2005	2007
2,78	1,74	2,53	2,10	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČHMÚ, MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

89. CHEMICKÁ ČISTOTA VODY CHSK (CR)

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.2.**

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	2001	2003	2005	2007
22,2	20,6	23,1	19,4	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČHMÚ, MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

90. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL ŽIJÍCÍCH V OBLASTECH S PŘEKROČENÝMI LIMITY NOČNÍHO HLUKU

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.3.**

Vztahuje se k jevu č.: **B001/02**

Popis indikátoru:

Dle metodiky WG-AEN

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				571470

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

MZ ČR, Strategická hluková mapa
aglomerace Praha 2007

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

91. POŘÍZENÉ INVESTICE NA OCHRANU OVZDUŠÍ A KLIMATU

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C6.4.**

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	2001	2003	2005	2007
	685	241	586	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

93. PODÍL MHD NA DĚLBĚ PŘEPRAVNÍ PRÁCE VŮČI IAD

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

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	2001	2003	2005	2007
60	57	57	57	57

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A099**

Popis indikátoru:

Provozní délka linek metra (v km).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
43,6	49,8	49,8	53,7	54,7

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.: **A100**

Popis indikátoru:

Provozní délka tramvajových tratí (v km).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
136,2	137,5	140,9	140,9	140,9

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **EH, S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet cestujících přepravených MHD (městskou hromadnou dopravou - metrem, tramvajemi a autobusy MHD) na území Prahy za rok (v mil. osob za rok).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
1074	1085	1108	1185	1184

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Podíl metra a tramvají na počtu cestujících přepravených MHD (městskou hromadnou dopravou - metrem, tramvajemi a autobusy MHD) na území Prahy ve sledovaném roce (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
70,0	71,4	71,6	72,1	75,1

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

počet příměstských autobusových linek PID (počet)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	114	146	147	157

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

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	2001	2003	2005	2007
	18,84	18,87	19,36	22

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID (mil. vozokm)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	12,9	17,6	22,2	23,6

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	162	170	179	189

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

--

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				75,02

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
42	44	47	47	43

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

--

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.1.**

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	2001	2003	2005	2007
13	218	278	299	299

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **A089, A090, A093**

Popis indikátoru:

podíl realizovaných úseků MO k celkové délce MO (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
45	45	50	54	54

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

163. PODÍL REALIZOVANÝCH ÚSEKŮ PO NA CELKOVÉ DÉLCE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.2.**

Vztahuje se k jevu č.: **A089, A090, A093**

Popis indikátoru:

podíl realizovaných úseků PO k celkové délce PO (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
16	22	22	22	22

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

110. DOPRAVNÍ VÝKON MOTOROVÝCH VOZIDEL NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

počet vozokm na obyvatele za průměrný pracovní den

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
10,7	14,8	16,1	16,4	17,2

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

111. CELKOVÝ POČET VOZIDEL NA OBYVATELE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

počet motorových vozidel v Praze na jednoho obyvatele (počet)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
0,53	0,65	0,67	0,64	0,64

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
12,96	17,12	18,77	19,90	20,93

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Procentuální 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	2001	2003	2005	2007
			95, 100, 98, 60, 77	74, 55, 89, 90, 87

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

114. ROZSAH KOMUNIKACÍ S IAD > 100000 VOZ./DEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

délka komunikací (km)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
0	0		1,5	13,1

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

délka komunikací (km)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
56,0	57,6		75,6	81,0

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

celková rozloha území uplatňujících regulaci parkování formou zón placeného stání (km²)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
0	3	3	3	7,2

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

117. ROZSAH OBLASTÍ S MÝTNÝM SYSTÉMEM

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.3**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

celková rozloha území s regulací vjezdu pomocí mýtného systému (km²)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
0	0	0	0	0

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

URM

pilíře:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.4.**

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	2001	2003	2005	2007
758	978	1 022	1031	1077

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

119. POČET VOZIDEL PARKUJÍCÍCH NA PARKOVIŠTÍCH P+R

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE, S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.5.**

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	2001	2003	2005	2007
0	39,0	41,9	40,4	59,1

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

sledovaný měsíc: říjen, systém P+R zaveden od r. 1997

Zdroj dat:

ÚDI Praha, od r. 2007 TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

120. POČET PARKOVIŠŤ P+R

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.5.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet záchytných parkovišť systému P+R

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	11	14	13	16

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP, URM

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

121. KAPACITA PARKOVIŠŤ P+R

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.5.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	1202	1446	1396	2344

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.6.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	14,9	16,0	16,6	17,2

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.6.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
		27019	30747	35962

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

125. POČET ODBAVENÝCH CESTUJÍCÍCH NA LETIŠTI RUZYŇ

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.7.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
3,2	6,1	7,5	10,8	12,4

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C7.7.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

množství odbaveného zboží a pošty (t/rok)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	33965	46310	51730	55180

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

127. POČET PŘEPRAVENÉHO ZBOŽÍ PLAVEBNÍMI KOMORAMI

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.8**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Množství přepraveného zboží pražskými plavebními komorami (t/rok)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	832211	471908	526302	481855

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

128. OBJEMY SUBSTRÁTŮ V PRAŽSKÝCH PŘÍSTAVECH

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.8**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Množství substrátů v pražských přístavech v t/rok

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	192914	62000	150046	213557

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

TSK HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

129. DÉLKA CYKLISTICKÝCH TRAS VEDENÝCH PO KOMUNIKACÍCH BEZ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **E**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C7.9.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
		60	63	126

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ročenka Praha - životní prostředí

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

132. SPOLEHLIVOST DODÁVKY EL. ENERGIE

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C8.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				0,5196

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HE**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C8.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Průměrná kapacita ÚV Podolí (l/s)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
		2200	2200	2200

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C8.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

maximální zatížení sítí v daném roce (MW)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
990	1036	1029	1086	1141

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PRE, a.s.

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

136. PODÍL POTŘEBY OBNOVY KANALIZAČNÍ SÍTĚ NA CELKOVÉ DÉLCE KANALIZAČNÍ SÍTĚ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C8.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

procentuelním podílem z celkové délky kanalizační sítě je myšlena jak výměna poškozených úseků sítě tak jejich rekonstrukce (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
2	2	2	2	2

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PVS a.s.

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

137. PODÍL POTŘEBY OBNOVY VODOVODNÍ SÍŤ NA CELKOVÉ DÉLCE VODOVODNÍ SÍŤE

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C8.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

doporučená obnova vodovodní sítě procentuelním podílem z celkové délky (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
2	2	2	2	2

Žádoucí trend: P

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

PVS a.s.

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

138. POČET TRVALE BYDLÍCÍCH OBYVATEL

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.1.**

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	2001	2003	2005	2007
1209	1160	1165	1181	1212

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

139. PRŮMĚRNÝ VĚK

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
39.7	41.3	41.6	41.7	40,0

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

140. NADĚJE DOŽITÍ ŽEN

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.1.**

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	2001	2003	2005	2006
76,99	78,95	79,15	80,01	80,36 (2006)

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

141. NADĚJE DOŽITÍ MUŽŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.1.**

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	2001	2003	2005	2006
71,05	73,46	73,68	74,67	75,21 (2006)

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

142. OBECNÁ MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.2.**

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	2001	2003	2005	2007
	3,6	4,3	3,2	2,2

Žádoucí trend: P/S

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

143. POČET UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ - OSOB ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
	2781	3137	2890	2130

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

Úřad práce

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

144. POČET LŮŽEK V NEMOCNICÍCH

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet lůžek v nemocnicích (v tis.).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
9,5	10,6	10,6	10,3	

Žádoucí trend: R

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistická ročenka HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

145. POČET OBYVATEL NA 1 LÉKAŘE V AMBULANTNÍ PÉČI

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.3.**

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	2001	2003	2005	2007
249	212,6	202,6	198,3	

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ÚZIS, Zdravotnictví v letech 1990-2006

pilíře:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet míst v domovech důchodců (seniorů) včetně domovů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
2253 (rok 1996)	2539	2831	2840	2264

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Od r. 2006 se jedná o domovy seniorů dle zákona č. 108/2006

Zdroj dat:

ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2006; pro r.2007 - MHMP SOC; Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb HMP na r. 2008

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Počet míst v ústavech sociální péče (domovech pro osoby se zdravotním postižením) včetně ústavů mimo území hl. m. Prahy se zřizovatelem hl. m. Prahou

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
754	756	766	844	1143

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Od r. 2006 se jedná o domovy pro osoby se zdravotním postižením dle zákona č. 108/2006

Zdroj dat:

ČSÚ, Zařízení sociální péče v letech 1996-2006;

pro r.2007 -MHMP SOC; Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb HMP na r. 2008

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

148. POČET DOKONČENÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

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:

1995	2001	2003	2005	2007
1916	3210	4415	6564	9422

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistický bulletin HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

149. POČET ZAHÁJENÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

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:

1995	2001	2003	2005	2007
1476	3331	5702	8124	7886

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1996	2001	2003	2005	2007
384	3013	3188	4755	4154

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

ČSÚ, Statistický bulletin HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

151. POČET MODERNIZOVANÝCH BYTŮ

Kategorie indikátoru: **vedlejší**

Pilíře udržitelného rozvoje: **HS**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1996	2001	2003	2005	2007
384	3013	3188	4755	4154

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

Vztahuje se k jevu č.: **B014/03**

Popis indikátoru:

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).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				58

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

Vztahuje se k jevu č.: **B014/01**

Popis indikátoru:

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).

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				290

Žádoucí trend:

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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 aspektu udržitelného rozvoje: **C9.4.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				3906

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

155. VOLEBNÍ ÚČAST VE VOLBÁCH DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C10.2.**

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:

1994	1998	2002	2006	2007
53,7	39,2	35,3	42,2	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C10.2.**

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:

1994	1998	2002	2006	2007
23,6	22,4	25,3	27,0	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C10.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1997	2001	2003	2005	2007
140	115	103	94	

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

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: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **SH**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C11.1.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
NE	ANO	ANO	ANO	ANO

Žádoucí trend: **S**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

MHMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C11.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
85	99	99	95	87

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

MV ČR

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C11.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
110	600	979	1119	921

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

Městská policie HMP

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

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

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **S**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C11.2.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

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

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
33	34	35	33	33

Žádoucí trend: **P**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

MV ČR

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální

162. PODÍL REALIZOVANÝCH ČÁSTÍ SYSTÉMU PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

Kategorie indikátoru: **hlavni**

Pilíře udržitelného rozvoje: **H**

Vztahuje se k aspektu udržitelného rozvoje: **C11.3.**

Vztahuje se k jevu č.:

Popis indikátoru:

Délka realizovaných PPO k celkově navržené délce (%)

Časový trend:

1995	2001	2003	2005	2007
				0,85%

Žádoucí trend: **R**

(R – růst, S – zachování stavu, P – pokles)

Poznámka:

Zdroj dat:

VRV

pilíře:

H - hospodářský

S - sociální

E – environmentální