

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo
o dodávkách úklidových služeb uzavřené dne 25.03.2009**

Smluvní strany:

Zhotovitel: **ZENOVA services s.r.o.**

Zapsána: OR Praha, oddíl C, č.vl.91593

117 21 Praha 1, V Celnici 10/1028

IČ: 250 51 865, DIČ: CZ25051865

Bank. spojení : ČSOB a.s., č.ú. [REDACTED]

Zastoupena: jednatelem [REDACTED]

Objednatel: **ČR- ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ**

pracoviště ČSSZ Střední Čechy

Sokolovská 855/225, 190 00 Praha 9

IČ: 00006963

Zastoupena: ředitelem pracoviště ČSSZ Střední Čechy, Ing. Karlem Perlíkem

Objednatel a zhotovitel se v souladu s Článkem 10.2. smlouvy o dílo (o dodávkách úklidových služeb) v prostorách OSSZ Příbram, Hailova 133, Příbram uzavřené dne 25.03. 2009 dohodli na následujících změnách:

- 1.1. V souladu s Čl. 3, bod 3.7. smlouvy o dílo o dodávkách úklidových služeb uzavřené dne 25.03.2009 dochází k úpravě smluvní ceny o inflační růst cen za rok 2010, ve kterém míra inflace zveřejněna Českým statistickým úřadem činí 1,5% - viz Příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 2.
- 1.2. Na základě výše uvedeného dochází k úpravě fakturační měsíčních plateb. Sjednaná cena se zvýší poprvé počínaje 1.1.2011 a to z částky 23.735,- Kč/ měsíčně na částku 24.091,- Kč/měsíčně. K této ceně bude připočítána sazba DPH.
- 1.3. V ostatním zůstává Smlouva o dílo o zajištění úklidových služeb ze dne 25.03. 2009 nezměněna.
- 1.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo (o zajištění úklidových služeb) uzavřené dne 25.03. 2009 je Příloha č. 1. Dodatek č. 2 je sepsán ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou ze smluvních stran.
- 1.5. Tento Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo o zajištění úklidových služeb uzavřené dne 25.03.2009 nabývá platnosti dnem podpisu.

V Praze dne 9.2.2011

[REDACTED]
.....
objednatel
pracoviště ČSSZ Střední Čechy
Ing. Karel Perlík

[REDACTED]
.....
zhotovitel
ZENOVA services s.r.o.
[REDACTED]

[Faint, illegible text]



Příloha č. 1 - ČSÚ Česká republika: hlavní makroekonomické ukazatele

Prameny: ČSÚ, MPSV, ČNB, MF a ČHMÚ

| Ukazatel | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Ukazatele reálné ekonomiky | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDP | | | 1 466,5 | 1 683,3 | 1 811,1 | 1 996,5 | 2 080,8 | 2 189,2 | 2 352,2 | 2 464,4 | 2 577,1 | 2 814,8 | 2 983,9 | 3 222,4 | 3 535,5 | 3 689,0 | 3 625,9 | |
| HDP na 1 obyvatele | | | 141 957 | 163 183 | 175 772 | 193 929 | 202 357 | 213 110 | 230 064 | 241 593 | 252 617 | 275 770 | 291 561 | 313 868 | 342 494 | 353 701 | 345 601 | |
| HDP na 1 obyvatele v PPS | | | 10 754 | 11 566 | 11 818 | 11 954 | 12 382 | 13 040 | 13 891 | 14 420 | 15 213 | 16 260 | 17 054 | 18 215 | 19 947 | 20 167 | 19 266 | |
| HDP | | | | 4,0 | -0,7 | -0,8 | 1,3 | 3,6 | 2,5 | 1,9 | 3,6 | 4,5 | 6,3 | 6,8 | 6,1 | 2,5 | -4,1 | |
| Výdaje na konečnou spotřebu | | | | 5,7 | 2,4 | -1,0 | 3,0 | 1,1 | 2,6 | 3,5 | 6,3 | 0,9 | 2,6 | 3,9 | 3,6 | 2,8 | 0,6 | |
| z toho: spotřeba domácností | | | | 8,4 | 2,2 | -0,8 | 2,8 | 1,3 | 2,3 | 2,2 | 6,0 | 2,9 | 2,5 | 5,0 | 4,9 | 3,6 | -0,3 | |
| Výdaje na tvorbu hrubého kapitálu | | | | 11,6 | -8,4 | -2,1 | -3,5 | 10,6 | 6,6 | 4,6 | -1,4 | 9,1 | -0,8 | 9,6 | 9,4 | -2,8 | -15,8 | |
| z toho: fixního | | | | 9,9 | -5,7 | -0,9 | -3,3 | 5,1 | 6,6 | 5,1 | 0,4 | 3,9 | 1,8 | 6,0 | 10,8 | -1,5 | -7,9 | |
| Vývoz zboží a služeb | | | | 5,5 | 8,4 | 10,4 | 5,4 | 16,5 | 11,2 | 2,1 | 7,2 | 20,7 | 11,6 | 15,8 | 15,0 | 6,0 | -10,8 | |
| Dovoz zboží a služeb | | | | 12,1 | 6,9 | 8,3 | 4,9 | 16,3 | 12,8 | 5,0 | 8,0 | 17,9 | 5,0 | 14,3 | 14,3 | 4,7 | -10,6 | |
| Domácí realizovaná poplávka | | | | 7,0 | -0,1 | -1,0 | 1,2 | 2,2 | 3,6 | 4,0 | 4,8 | 1,6 | 2,4 | 4,5 | 5,6 | 1,7 | -1,5 | |
| Deflátor HDP | | | | 10,3 | 8,4 | 11,1 | 2,8 | 1,5 | 4,9 | 2,8 | 0,9 | 4,5 | -0,3 | 1,1 | 3,4 | 1,8 | 2,5 | |
| Hrubý disponibilní důchod | | | 1 477,1 | 1 669,5 | 1 794,1 | 1 976,8 | 2 053,4 | 2 152,6 | 2 287,4 | 2 365,1 | 2 467,8 | 2 658,5 | 2 837,1 | 3 044,2 | 3 267,9 | 3 490,9 | 3 380,2 | |
| Hrubé národní úspory | | | 424,8 | 454,9 | 441,0 | 525,5 | 512,1 | 542,4 | 570,4 | 553,3 | 532,2 | 620,0 | 714,2 | 795,4 | 863,4 | 903,5 | 744,3 | |
| Míra hrubých národních úspor | | | 28,8 | 27,2 | 24,6 | 26,6 | 24,9 | 25,2 | 24,9 | 23,4 | 21,6 | 23,3 | 25,2 | 26,1 | 26,4 | 25,9 | 22,0 | |
| Míra hrubých úspor domácností | | | 15,2 | 11,5 | 11,3 | 9,3 | 8,5 | 8,4 | 7,4 | 8,3 | 7,4 | 5,4 | 8,2 | 9,6 | 10,9 | 10,3 | 9,5 | |
| Souhrnná produktivita práce | | | | 3,3 | -0,9 | 0,9 | 3,9 | 4,1 | 2,2 | 1,6 | 4,7 | 4,3 | 5,2 | 4,9 | 3,3 | 0,8 | -2,4 | 0,0 |
| Jednotkové pracovní náklady | | | | 9,1 | 8,7 | 6,6 | 2,7 | 1,8 | 5,0 | 3,7 | 3,1 | 1,5 | -1,2 | 0,7 | 2,8 | 5,3 | 1,1 | -100,0 |
| Energetická náročnost | | | -1,9 | 0,2 | -3,6 | -4,2 | -3,6 | -1,3 | -0,3 | -1,3 | -2,9 | -2,5 | -5,6 | -5,2 | -5,5 | -5,4 | -2,3 | |
| Emise CO ₂ | | | 3,8 | 5,5 | -4,5 | -6,3 | -3,2 | 5,3 | 1,0 | -2,9 | 1,3 | 0,6 | -0,8 | 3,6 | 2,3 | -7,7 | | |
| Průmysl | | | | | | | | | 11,4 | 1,8 | 1,2 | 16,1 | 6,9 | 8,5 | 14,1 | -0,3 | -15,9 | |
| Stavební produkce | | | | | | | | | 10,4 | 3,0 | 9,3 | 8,8 | 5,2 | 6,0 | 7,1 | 0,0 | -0,9 | |
| Služby | | | | | | | | | | | | | | 4,6 | 8,8 | 0,3 | -9,8 | |
| Zemědělství | | | | | | | | | | | | | | | -3,7 | -6,6 | -3,8 | 8,8 |
| Počet zaměstnaných s jediným nebo hl. zam. | | | | | | | | | -1,6 | 2,5 | -5,5 | 0,0 | 8,0 | | | | | |
| Obecná míra nezaměstnanosti | | | 1,1 | 0,7 | 0,2 | -0,7 | -1,4 | -2,1 | -0,7 | 0,8 | -0,7 | -0,6 | 1,2 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | -1,4 | |
| Míra dlouhodobé nezaměstnanosti | | | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 8,7 | 8,8 | 8,1 | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 7,9 | 7,1 | 5,3 | 4,4 | 6,7 | |
| Míra registrované nezaměstnanosti | | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 4,1 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 2,8 | 2,2 | 2,0 |
| Míra reg.nezam. podle stávající metodiky | | | 2,95 | 3,30 | 2,99 | 3,08 | 4,28 | 6,04 | 8,54 | 9,15 | 9,90 | 10,24 | | | | | | |
| Průměrná hrubá nominální mzda 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Průměrné reálné mzdy 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Průměrný starob.důchod/průměrná mzda | | | 47,0 | 44,4 | 43,8 | 43,5 | 45,3 | 45,9 | 44,2 | 43,4 | 43,5 | 40,6 | 41,1 | 40,8 | 40,6 | 40,2 | 41,6 | |
| Míra inflace | | | 20,8 | 10,0 | 9,1 | 8,8 | 10,7 | 2,1 | 3,9 | 4,7 | 1,8 | 0,1 | 2,8 | 1,9 | 2,5 | 2,6 | 6,3 | 1,0 |
| Míra inflace | | | 18,2 | 10,2 | 7,9 | 8,6 | 10,0 | 6,8 | 4,0 | 4,1 | 0,6 | 1,0 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | 5,4 | 3,6 | 1,0 |
| Ceny průmyslových výrobců | | | 9,0 | 5,6 | 7,4 | 4,9 | 4,8 | 1,0 | 4,9 | 2,8 | -0,6 | -0,4 | 5,5 | 3,1 | 1,5 | 4,1 | 4,5 | -3,1 |
| Ceny stavebních prací | | | 28,7 | 13,9 | 10,6 | 11,3 | 11,3 | 9,3 | 4,8 | 4,1 | 4,0 | 2,7 | 3,7 | 3,0 | 2,9 | 4,1 | 4,5 | 1,2 |
| Ceny tržních služeb | | | | | 17,6 | 12,7 | 10,8 | 8,8 | 4,1 | 3,3 | 3,9 | 1,6 | 2,3 | -0,4 | 3,4 | 1,6 | 3,8 | 1,5 |
| Ceny zemědělských výrobců | | | 7,6 | 5,2 | 7,7 | 8,3 | 2,9 | 2,3 | -11,7 | 9,2 | 8,4 | -9,5 | -9,4 | 1,1 | 16,5 | 8,8 | -24,8 | 5,4 |
| Ceny vývozu zboží | | | 4,0 | 4,6 | 7,3 | 1,0 | 5,2 | 4,3 | -0,9 | 6,3 | 0,4 | -6,7 | -0,9 | -1,2 | -1,2 | 1,3 | -4,6 | 0,2 |
| Ceny dovozu zboží | | | -0,7 | -1,0 | 5,7 | 1,4 | 5,1 | 1,8 | 12,0 | -1,5 | -8,5 | -0,3 | 1,6 | -0,5 | 0,3 | -1,0 | -3,3 | -3,5 |
| Směnné relace | | | 4,7 | 5,7 | 1,5 | -0,4 | 0,1 | 7,2 | -2,7 | 2,0 | 1,2 | 2,1 | -1,0 | -1,5 | 2,3 | -1,3 | 3,8 | |

Poznámky:

r/r meziroční změna; . údaj není k dispozici; * stav ke konci období.

1) na přepočtené počty, celé národní hospodářství

Hrubý domácí produkt představuje souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích činností považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržních i netržních). Jde o propočet v kupních cenách, za které jsou realizovány tržní výkony (tzn. včetně daní z produktů a bez dotací na produkty). U netržních služeb je přidaná hodnota vyjádřena jako souhrn náhrad zaměstnancům a spotřeby fixního kapitálu. Prvotní propočet je proveden v běžných cenách. Pro potřeby sledování vývoje s vyloučením vlivu změn cen následuje převod do průměrných cen předchozího roku, ze kterých se tzv. řetěžením získají údaje ve stálých cenách roku 2000.

Hodnoty ukazatelů za roky 1995 až 2008 vycházejí z revidovaných ročních národních účtů za tyto roky. Hodnoty za rok 2007 jsou převzaty z definitivní roční sestavy národních účtů za tento rok, za rok 2008 ze semidefinitivních předběžných národních účtů a hodnoty za rok 2009 jsou převzaty z předběžné roční sestavy národních účtů za tento rok. Hodnoty hrubého domácího produktu a dalších makroekonomických ukazatelů ve stálých cenách vycházejí v souladu s požadavkem Eurostatu z cenové úrovně bazického roku 2000 a byly vypočteny pomocí meziročně řetězovaných indexů údajů vyjádřených v cenách předchozího roku.

HDP na 1 obyvatele v Kč = podíl HDP v běžných cenách a středního stavu obyvatel v příslušném roce

HDP na 1 obyvatele v PPS = podíl HDP na 1 obyvatele v Kč a parity kupní síly vyjádřené v Kč na PPS.

PPS (Purchasing Power Standard). Standard kupní síly je měnová jednotka, v níž se navzájem vyrovnávají rozdíly mezi kupní silou jednotek národních měn členských zemí EU podle stavu po jejím rozšíření k 1.1.2007 na EU 27. Úhrn údajů o HDP za všech 27 zemí přepočtených do eur (dříve do ECU) se rovná stejné částce vyjádřené v PPS. Údaje o hodnotě PPS za jednotlivé členské státy jsou převzaty z obecné databáze Eurostatu dne 15.12.2010.

Výdaje na konečnou spotřebu představují spotřebu hrazenou z disponibilních důchodů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Jsou to výdaje rezidentských institucionálních jednotek na výroby a služby, které jsou určeny pro přímé uspokojení individuálních potřeb nebo kolektivních potřeb členů společnosti. Tyto výdaje mohou být realizovány v tuzemsku nebo v zahraničí. Dominantní postavení mají výdaje na konečnou spotřebu domácností, které představují více než 70 % celkových výdajů na konečnou spotřebu a více než 50 % hrubého domácího produktu.

Výdaje na konečnou spotřebu domácností zahrnují hodnotu výrobků a služeb užitých domácnostmi pro uspokojení individuálních potřeb, hrazených z důchodů domácností a pořízených nákupem, dary i formou naturální spotřeby. Nepatří sem však nákupy určené pro podnikatelskou činnost ani nákupy cenost.

Tvorba hrubého kapitálu zahrnuje tvorbu hrubého fixního kapitálu, změny stavu zásob a pořízení minus úbytky cenost.

Tvorba hrubého fixního kapitálu obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka; nespádají sem předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenost.

Vývoz zboží a služeb vychází z údajů obchodní bilance (zboží) a platební bilance (služby). Jeho součástí je i spotřeba cizinců v ČR (odhadnutá zejména podle výše nákupu valut). Zahrnuje i vývoz realizovaný prostřednictvím domácností cizích zemí, který se uskutečnil za české koruny.

Dovoz zboží a služeb vychází z údajů obchodní bilance (zboží) a platební bilance (služby). Jeho součástí je i spotřeba českých občanů v cizině (odhadnutá zejména podle prodeje valut). Zahrnuje i odhad dovozu z ciziny, který se uskutečnil prostřednictvím českých domácností za české koruny.

Domácí realizovaná poptávka zahrnuje výdaje na konečnou spotřebu, tvorbu fixního kapitálu a na čisté pořízení cenost.

Deflátor HDP představuje poměr HDP v běžných cenách k HDP ve stálých cenách.

Hrubý disponibilní důchod = hrubý domácí produkt + čisté prvotní důchody a čisté běžné transfery od nerezidentů - čisté prvotní důchody a čisté běžné transfery nerezidentům

Hrubé národní úspory = hrubý disponibilní důchod + úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů - výdaje na konečnou spotřebu

Míra hrubých národních úspor = hrubé národní úspory / hrubý disponibilní důchod

Míra hrubých úspor domácností je poměr hrubých úspor domácností k hrubému disponibilnímu důchodu domácností. Vyjadřuje průměrný sklon domácností k úsporám.

Souhrnná produktivita práce je počítána jako podíl hrubého domácího produktu (v cenách roku 2000) a celkové zaměstnanosti podle národních účtů.

Jednotkové pracovní náklady představují poměr čistých prvotních pracovních důchodů pracovníků (náhrady zaměstnancům a čistý smíšený důchod z národních účtů) a hrubého domácího produktu ve stálých cenách.

Energetická náročnost je vyjádřena podílem spotřeby primárních energetických zdrojů a hrubého domácího produktu ve stálých cenách roku 2000. Primární energetické zdroje zahrnují domácí vytěžená paliva, vodní a větrnou elektřinu, jaderné teplo, saldo dovozu a vývozu a změnu stavu zásob paliv a energie a jsou vyjádřené v energetických jednotkách (v GJ). K výpočtu byl použit HDP ve stálých cenách roku 2000.

Emise CO₂ - celkové emise a propady CO₂ představují výsledek inventarizace emisí a propadů oxidu uhličitého v ČR. Inventury jsou připravovány dle předepsané metodiky IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), která je založena na základních statistických údajích, zejména energetické bilanci.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy reprezentují pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05-39, jedná se tedy o tržby očištěné od vedlejších neprůmyslových činností podniku. Zjišťují se v běžných cenách sledovaného roku.

Index stavební produkce (ISP) je základní ukazatel konjunkturální statistiky stavebnictví. Při jeho výpočtu se vychází z vývoje stavebních prací ZSV přeceněných do stálých cen. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index, v současné době k průměrnému měsíci roku 2005. Od bazických indexů jsou dále odvozeny indexy meziroční a případně kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční kumulace).

Tržby ve službách zahrnují celkové tržby bez DPH za zboží, vlastní výrobky a služby, zjišťované na konstantním poli podniků. Ukazatel zahrnuje:

- tržby za Dopravu a skladování (CZ-NACE 49 až 53)
- tržby za Ubytování, stravování a pohostinství (CZ-NACE 55 až 56)
- tržby za Informační a komunikační činnosti (CZ-NACE 58 až 63)
- tržby za Činnosti v oblasti nemovitostí (CZ-NACE 68)
- tržby za Profesní, vědecké a technické činnosti bez činností Výzkum a vývoj a Veterinární činnosti (CZ-NACE 69 až 71 a 73 a 74, nezahrnuje CZ-NACE 72 a 75)
- tržby za Administrativní a podpůrné činnosti bez činností souvisejících s úpravou krajiny (CZ-NACE 77 až 82 bez 81.3).

Tržby v zemědělství zahrnují tržby za vlastní výrobky a služby bez DPH za zemědělství a rybářství (CZ-NACE 01+03).

Za **zaměstnané** se považují všechny osoby patnáctileté a starší, obvykle bydlící na sledovaném území, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání; hlavním kritériem pro zařazení mezi zaměstnané je tedy vyvíjení jakékoliv odměňované pracovní aktivity. Není proto rozhodující, zda pracovní aktivity těchto osob měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání, nebo zda současně studovaly, pobíraly nějaký důchod apod.

Podle mezinárodní metodiky jsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby pracující ve vlastní či rodinné firmě,
- profesionální příslušníci armády
- osoby ve výkonu základní vojenské a civilní služby (do r. 2004 vč.)
- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem pracovaly

Podle mezinárodní metodiky nejsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem nepracovaly, a osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené - jsou klasifikovány jako nezaměstnané nebo osoby ekonomicky neaktivní podle toho, zda splňují či nesplňují podmínky ILO.

Za **nezaměstnané** se podle mezinárodně srovnatelné metodiky považují všechny osoby patnáctileté a starší, obvykle bydlící na sledovaném území, které v průběhu referenčního týdne souběžně splňovaly tyto podmínky ILO:

- byly bez práce, tj. nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané,
- byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání,
- v průběhu posledních 4 týdnů hledaly aktivně práci (prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelské práce, přímo v podnicích, využíváním inzerce, podnikáním kroků pro založení vlastní firmy, podáním žádosti o pracovní povolení a licence nebo jiným způsobem). Mezi nezaměstnané patří i osoby, které nehledají práci, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do 3 měsíců).

Pracovní sílu tvoří zaměstnaní a nezaměstnaní.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je počítána jako podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle (v procentech), kde číselník i jmenovatel jsou ukazatele konstruované podle mezinárodních definic a doporučení (Eurostatu a Mezinárodní organizace práce ILO). Jedná se o odhady z výběrového šetření pracovních sil. Předmětem šetření jsou všechny osoby obvykle bydlící v soukromých domácnostech. Šetření se nevztahuje na osoby bydlící dlouhodobě v hromadných ubytovacích zařízeních. Z toho důvodu jsou údaje za určité skupiny obyvatelstva, zejména za cizí státní příslušníky žijící a pracující na území republiky, k dispozici v omezené míře.

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti - do roku 2005 byla míra založena na počtu nezaměstnaných, kteří si hledali zaměstnání déle než 1 rok. Od roku 2006 je podle Eurostatu tato míra konstruována na základě kratší doby z doby hledání zaměstnání a doby od ukončení posledního zaměstnání respondentem. Tato kratší doba musí překročit délku 1 roku.

Veškeré údaje o zaměstnanosti a nezaměstnanosti z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) jsou v časové řadě přepočítány na srovnatelnou bázi 1998 v metodice odpovídající platným definicím Eurostatu a doporučením ILO. Roční průměry jsou počítány z průměrů kalendářních čtvrtletí.

Míra registrované nezaměstnanosti podle původní metodiky je počítána jako podíl, kde je v čitateli počet neumístěných uchazečů o zaměstnání registrovaných na úřadech práce k poslednímu dni sledovaného období (zdrojem dat je Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR) a ve jmenovateli pracovní síla, tj.

a) počet pracovníků ve všech sektorech NH s jediným nebo hlavním zaměstnáním vč. žen na mateřské a další mateřské dovolené (z podnikového zjišťování) + počet neumístěných uchazečů o zaměstnání registrovaných na úřadech práce k poslednímu dni sledovaného období (do konce 1. čtvrtletí 1994)

b) počet zaměstnaných z výběrových šetření pracovních sil (klouzávy roční průměr) + počet neumístěných uchazečů o zaměstnání registrovaných na úřadech práce k poslednímu dni sledovaného období (od 2. čtvrtletí 1994 do konce roku 1996)

c) počet zaměstnaných z výběrových šetření pracovních sil (klouzávy roční průměr) + neumístěných uchazečů o zaměstnání registrovaných na úřadech práce (vše klouzávy roční průměr). Do zaměstnanosti se na rozdíl od předchozích období nezapočítávají ženy na další mateřské dovolené (od 1. čtvrtletí 1997).

Od 3. čtvrtletí 2004 přistoupilo Ministerstvo práce a sociálních věcí k metodické změně spočívající v odlišném zahrnutí některých skupin osob jak do číselníku, tak do jmenovatele. V čitateli je počet tzv. **dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání** (vč. občanů ČR a občanů EU (EHP), jsou to evidovaní nezaměstnaní ke konci období, kteří mohou ihned nastoupit do zaměstnání a ve jmenovateli pracovní síla, tj. počet zaměstnaných z VŠPS + počet zaměstnaných občanů EU (EHP) + počet pracujících cizinců ze třetích zemí s platným povolením k zaměstnání či vízovými oprávněními + počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (vše klouzávy roční průměr).

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadajících na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu po dobu prvních 14 kalendářních dnů trvání dočasné pracovní neschopnosti (karantény) placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahrnuti nejsou osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů), soudci, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracující-li současně v pracovním poměru), učni, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnanci ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Od 1. čtvrtletí 2009 došlo ve statistice práce a mezd ke změnám v metodice zjišťování a prezentaci výsledků. Mezi nejdůležitější změny v metodice patří:

- údaje jsou zpracovávány a publikovány podle nové Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE (národní verze NACE Rev.2), která nahradila dříve používanou klasifikaci OKEČ (národní verze NACE Rev.1.1).

- byly uplatněny nové metody odhadů nonresponse a nové zavedeny dohady za nešetřenou část populace, které vycházejí z administrativních zdrojů dat,

- údaje o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách jsou uvedeny v přepočtu na plně zaměstnané (dříve na fyzické osoby).

Průměrná hrubá měsíční mzda za celé národní hospodářství zahrnuje údaje za všechny zaměstnance. Je uvedena na přepočtené počty zaměstnanců, zohledňuje tak délku pracovních úvazků zaměstnanců.

Index reálné mzdy je podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen za shodné období.

Průměrný starobní důchod/průměrná mzda

Průměrný starobní důchod za rok vychází z průměrů starobních důchodů vyplácených samostatně (bez pozůstalostních) za jednotlivé měsíce příslušného roku. (Pramen – MPSV)

Jako **průměrná hrubá mzda** je uveden všeobecný výměřovací základ (§ 17, odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb.), tj. mzda za fyzické osoby za rok v NH, tzn. bez odhadu za nešetřené zpravodajské jednotky, bez části Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany a bez osob vykonávajících veřejné funkce, např. poslanců, senátorů, soudců, uvolněných členů zastupitelstev všech stupňů atd.

Inflace je obecně definována jako růst cenové hladiny, tj. charakterizuje míru znehodnocování měny v přesně vymezeném časovém období. Míra inflace je měřena pomocí přírůstku indexu spotřebitelských cen.

Míra inflace (tříř. průměr) vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou počítány z bazických indexů spotřebitelských cen s cenovým základem prosinec 2005 =100.

Mira inflace (řří prosinec) udává přírůstek indexu spotřebitelských cen v prosinci daného roku proti prosinci předchozího roku.

Vývoj **spotřebitelských cen (životních nákladů)** se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Za cenové reprezentanty byly vybrány takové výrobky a služby, které se významně podílejí na výdáních obyvatelstva a svým rozsahem pokrývají celou sféru spotřeby. Celkový počet reprezentantů je cca 710. Jejich soubor je postupně agregován až do 12-ti hlavních oddílů spotřebního koše a to formou váženého aritmetického průměru individuálních cenových indexů. Váhy ve spotřebních koších byly pro výpočet indexů spotřebitelských cen (životních nákladů) stanoveny na základě struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů v roce 2005, které byly korigovány na základě údajů statistiky národních účtů. Výpočet bazických indexů spotřebitelských cen (životních nákladů) je prováděn podle Laspeyresova vzorce. Základním obdobím pro výpočet cenových indexů je prosinec 2005. Z těchto bazických indexů jsou vypočítávány indexy spotřebitelských cen srovnávající dvě libovolná období.

Ceny průmyslových výrobců údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Jeho účelem je poskytovat rychlou informaci o pohybu hospodářského cyklu a sloužit jako deflátor.

Ceny jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1200) za vybrané reprezentanty (cca 4700). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy mezi 1. až 18. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá **index cen průmyslových výrobců**. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v odvětvích kategorií B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2008 došlo k přechodu z původní Standardní klasifikace produkce (SKP 2003) na novou klasifikaci (CZ-CPA 2008). Od ledna 2009 jsou cenové indexy sestavovány, počítány a publikovány v klasifikaci CZ-CPA. Přepočet cenových indexů za minulá období byl proveden až do roku 1991 včetně. Přepočet byl založen na převodu odpovídajících podílů stálých vah jednotlivých 4-místných tříd SKP do tříd nové klasifikace CZ-CPA.

Bazickým obdobím pro výpočet indexů cen průmyslových výrobců nadále zůstává prosinec 2005 = 100 a z něj odvozený základ průměr roku 2005 = 100. Váhové schéma je nadále založeno na struktuře tuzemských tržeb roku 2005.

Ceny stavebních prací – údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou od roku 2007 počítány z indexů cen s cenovým základem průměr roku 2005. Pro třídění cen stavebních prací je od ledna 2009 využívána sekce F Klasifikace produkce (CZ-CPA).

Index cen stavebních prací je zjišťován čtvrtletně na základě zjištěných cen stavebních prací dohodnutých mezi dodavatelem a odběratelem za práce realizované vlastními pracovníky respondentů na území ČR. Ceny stavebních prací jsou šetřeny vždy za druhý měsíc příslušného čtvrtletí, bez daně z přidané hodnoty. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem s převážující stavební výrobou (sekce F Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE 41 – kromě 41.10, 42, 43).

Ceny tržních služeb – údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou od roku 2007 (zpětně za roky 2005 a 2006) počítány z indexů cen s cenovým základem průměr roku 2005 = 100.

skladování a manipulace s nákladem, poštovní a kurýrní služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a tech. Služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Cenová šetření uvedených tržních služeb, která jsou agregována v úhrnný cenový index, zahrnují vybrané služby obsažené v Klasifikaci produkce (CZ-CPA) v oddělech: 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Stálými vahami úhrnného indexu je souhrn vah za jednotlivé okruhy služeb za rok 2005. Cenovým základem je průměr roku 2005.

Ceny zemědělských výrobců – údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou počítány od roku 2007 (zpětně za roky 2005 a 2006) z indexů cen s cenovým základem průměr roku 2005 = 100.

Index cen zemědělských výrobců je počítán, na základě zjišťování státním statistickým výkazem u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství, z 95 základních zemědělských výrobců (cenových reprezentantů), z toho je 62 rostlinných, včetně ovoce a zeleniny, a 33 živočišných výrobců. Dále se sledují ceny dalších 29 reprezentantů, jejichž ceny do výpočtu indexů nevstupují. Zjišťovány jsou realizační, smluvní ceny (bez vlastní spotřeby), určené pro tuzemský trh. Stálými váhovými základem indexu, po revizi 2006, je struktura tržeb za zemědělskou produkci v roce 2005. Cenovým základem jsou průměrné celoroční ceny roku 2005.

Měsíční indexy cen jednotlivých výrobců (reprezentantů) se spočítají podílem jejich průměrné ceny za příslušný měsíc a průměrné celoroční ceny roku 2005. Průměrné indexy agregací až do úrovně "zemědělské výrobky úhrnem" se počítají jako aritmetické průměry měsíčních indexů příslušných výrobců (tzv. nesezónní produkce). Pouze u vnitřních dat agregací ovoce a zeleniny je zaveden výpočet pomocí váženého průměru. Samotná agregace ovoce a zelenina již spadá do kategorie nesezónní produkce. Váhové podíly u nesezónních reprezentantů mají jednotnou roční váhu. Sezónní váhy se v různých měsících roku od sebe navzájem liší, podobně jako v minulém váhovém schématu. Index je počítán na základě cen za vybrané komoditní položky agregací jednoduchých cen reprezentantů do úhrnu pomocí výpočetního vzorce Laspeyresova.

Ceny vývozu zboží – údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou od roku 2007 (zpětně za roky 2005 a 2006) počítány z bazických indexů vývozních cen s cenovým základem průměr roku 2005 = 100.

Index cen vývozu je počítán za ČR od roku 1993. Ve váhovém schématu bylo v roce 2009 zařazeno 1750 reprezentantů na základě váhových objemů realizace zahraničního obchodu za rok 2005. Základním cenovým obdobím je průměr roku 2005.

Ceny jsou zjišťovány měsíčně státním statistickým výkazem od cca 520 vybraných zpravodajských jednotek. Při vývozu se sledují ceny franko česká hranice. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Ceny dovozu zboží – údaj vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct měsíců roku proti průměrné cenové hladině dvanácti měsíců předchozího roku. Tyto průměry jsou od roku 2007 (zpětně za roky 2005 a 2006) počítány z bazických indexů vývozních cen s cenovým základem průměr roku 2005 = 100.

Index cen dovozu je počítán za ČR od roku 1993. Ve váhovém schématu bylo v roce 2009 zařazeno 1650 reprezentantů na základě váhových objemů realizace zahraničního obchodu za rok 2005. Základním cenovým obdobím je průměr roku 2005.

Ceny jsou zjišťovány měsíčně státním statistickým výkazem od cca 480 vybraných zpravodajských jednotek. U dovozu se sledují ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Směnné relace vyjadřují podíl indexů cen vývozu a indexů cen dovozu.

CZK/EUR = průměr denních nominálních kurzů koruny vůči euru za rok

CZK/USD = průměr denních nominálních kurzů koruny vůči dolaru za rok

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období proti základnímu období (rok 2005).

K výpočtům byla použita nejvíce rozšířená metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodním partnerům. Bylo vybráno 23 zemí, jejichž podíl na zahraničním obchodě ČR zaujímá 90 %. Mimo zemí Eurozóny, zohledněných jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Slovensko, Rusko, Polsko, Velká Británie, USA, Japonsko, Maďarsko, Švýcarsko, Švédsko, Dánsko a Čína. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem se vztahuje k celému obchodnímu obratu zahraničního obchodu ČR. Druhá varianta uplatňovaná Evropskou centrální bankou se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu ČR, mezi které patří komoditní skupiny (5-8) podle klasifikace OSN-Standard International Trade Classification (SITC). Uvedené údaje odpovídají této druhé variantě.

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB, měsíční statistika MMF.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snižování konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země proti základnímu období.

Mezi různými metodami používanými pro výpočet REER je nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž váhami jsou podíly největších obchodních partnerů na obratu zahraničního obchodu. Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity ceny průmyslových výrobců 23 zemí. Jednotlivé země Eurozóny jsou pro výpočty uváděny jako jedna oblast. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu nominálního efektivního kurzu koruny. V první variantě se váhy vztahují k celému obratu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrat v komoditních skupinách(5-8) podle klasifikace SITC. Uvedené údaje odpovídají této druhé variantě. Zdroj dat: cenové indexy ČR z ČSÚ, cenové indexy vybraných zemí ze statistik MMF, indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu reálného efektivního kurzu:

$$REER = \frac{I_{t-1}}{I_t} \cdot \frac{C_{t-1}}{C_t}$$

to partnera v období t

partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok

při výpočtu S_i

w_i - normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Úzké peníze (M1) zahrnují oběživo, tj. bankovky a mince, a také zůstatky, které lze okamžitě převést na oběživo nebo použít k bezhotovostní platbě, např. jednoduché vklady. **Střední peníze (M2)** zahrnují úzké peníze (M1) a navíc vklady se splatností do dvou let a vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců. **Široké peníze (M3)** zahrnují M2 a obchodovatelné nástroje emitované sektorem měnových finančních institucí. Do tohoto agregátu patří některé nástroje peněžního trhu, zejména akcie/podílové listy fondů peněžního trhu a repo operace. http://www.cnb.cz/docs/ARADY/MET_LIST/mapi_cs.pdf

Platební bilance systematickým způsobem zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (5.vydání, 1993) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet, změnu rezerv. V této struktuře je platební bilance publikována počínaje údaji za rok 1997, předchozí roky byly podle ní upraveny.

V **běžném účtu** jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (příjmy a výdaje z dopravních služeb, cestovního ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), výnosy z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy) i kompenzační položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (běžné jednostranné převody jako např. dary, výživné, peníze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s migrací obyvatelstva, proměněním dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům (investiční granty) a převody nevyroběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda - pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasív vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní jmění a ostatní kapitál), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty (operace bank) a ostatní investice dělené z časového hlediska na dlouhodobé a krátkodobé a členěné podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory), pod něž spadají dodavatelské a bankovní úvěry, půjčky, depozita, členské podíly v mezinárodních neměnových organizacích aj.

Devizové rezervy představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva České národní banky v cizích měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, zásoba cenných papírů, valut a zlata, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance. Podkladem pro jejich propočtení je výkaz ČNB o devizové a korunové pozici (měsíční periodicitu). U změny devizových rezerv znamená znaménko minus nárůst.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného, kapitálového a finančního účtu na jedné straně a změnou devizových rezerv na straně druhé, představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu. Údaje obchodní bilance jsou vykazány v metodice celní statistiky platné od 1.7.2000. Obchodní bilance podle ČNB se v letech 1998 a 1999 liší od dat celní statistiky o dopočet na tržní hodnotu u zemního plynu dodávaného z Ruské federace za provedené stavební a montážní práce (v celní statistice je jeho hodnota stanovena na bázi cen roku 1985). Od roku 1998 jsou v běžném účtu platební bilance (v bilanci výnosů) zaznamenávány reinvestice zisku spojené s tuzemskými investicemi v zahraničí i zahraničními v České republice s korespondující protipoložkou ve finančním účtu (v přímých investicích). Úvěrové vztahy mezi investory a jejich majetkovými účastmi (půjčky, dodavatelské úvěry) jsou v údajích od roku 1998 zahrnuty v přímých investicích (ostatní kapitál), zatímco v předchozích letech jsou součástí ostatních investic. Od roku 2000 jsou v platební bilanci vykazovány finanční deriváty (z pozice

BÚ/HDP = podíl běžného účtu platební bilance k HDP v běžných cenách [v %]

FÚ/HDP = podíl finančního účtu platební bilance k HDP v běžných cenách [v %]

Stav devizových rezerv je hodnotové vyjádření krátkodobých (likvidních) zahraničních aktiv České národní banky v cizích měnách k určitému datu, v tabulce uváděn k 31.12..

Stav DR ČNB/HDP = podíl stavu devizových rezerv ČNB ke konci roku k objemu HDP v běžných cenách za rok v %

Krytí dovozu zboží a služeb DR ČNB = podíl stavu devizových rezerv ČNB ke konci roku k průměrnému měsíčnímu objemu dovozu zboží a služeb (viz výše)

Vládní deficit (přebytek) je výše čistých výpůjček (-) nebo čistých půjček (+) včetně úroků ze swapových operací. Vyjadřuje schopnost sektoru vládních institucí v daném roce financovat (+) jiné subjekty nebo potřebu sektoru vládních institucí být financován (-). Vymezení je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Vládní deficit (přebytek)/HDP = podíl vládního deficitu (přebytku) k objemu hrubého domácího produktu v běžných cenách (v %). Podle maastrichtských kritérií by výše deficitu neměla překročit 3 % HDP.

Saldo státního rozpočtu je výsledek rozdílu mezi příjmy a výdaji státního rozpočtu. Rozpočet skončí přebytkem, tj. příjmy jsou vyšší než výdaje nebo schodkem, tj. rozdíl mezi příjmy a výdaji je záporný.

Saldo SR/HDP = podíl salda státního rozpočtu k objemu hrubého domácího produktu v běžných cenách [v %]

Vládní dluh zahrnuje dle definice sektoru vládních institucí vyplývající z emise oběživa (v ČR nepřícháží v úvahu), přijatých vkladů, vydaných úvěrových cenných papírů jiných než účastí (s výjimkou finančních derivátů) a přijatých půjček ke konci roku. Vymezení je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Dluh sektoru vlády v procentech HDP = podíl vládního dluhu k objemu hrubého domácího produktu v běžných cenách (v %). Podle maastrichtských kritérií by výše vládního dluhu neměla překročit 60 % HDP.

Státní dluh je tvořen souhrnem státních finančních pasív (závazky státu vzniklé ze státem přijatých zahraničních půjček, úvěrů od bank a z vydaných státních dluhopisů a jiné závazky státu).

Státní dluh/HDP = podíl státního dluhu k objemu hrubého domácího produktu v běžných cenách (v %)