

STEM – PREFERENCE POLITICKÝCH STRAN

LISTOPAD 2008

Listopadové preference jsou jasným výrazem povolební euforie. Bývá pravidlem, že těsně po volbách se lidé dodatečně ztotožňují s vítězem voleb, a to i na úkor strany, které dávají přednost v mezivolebním období. Je to patrné i tentokrát: stranické preference ČSSD výrazně vyletěly nahoru a její úspěch (nejspíše krátkodobě a dočasně) „nasál“ i část příznivců KSČM. ODS zaznamenala oproti říjnu jen nepatrný pohyb, potvrzuje to však dlouhodobý povolný trend poklesu její přízně. Výraznější ztrátu zaznamenala Strana zelených.

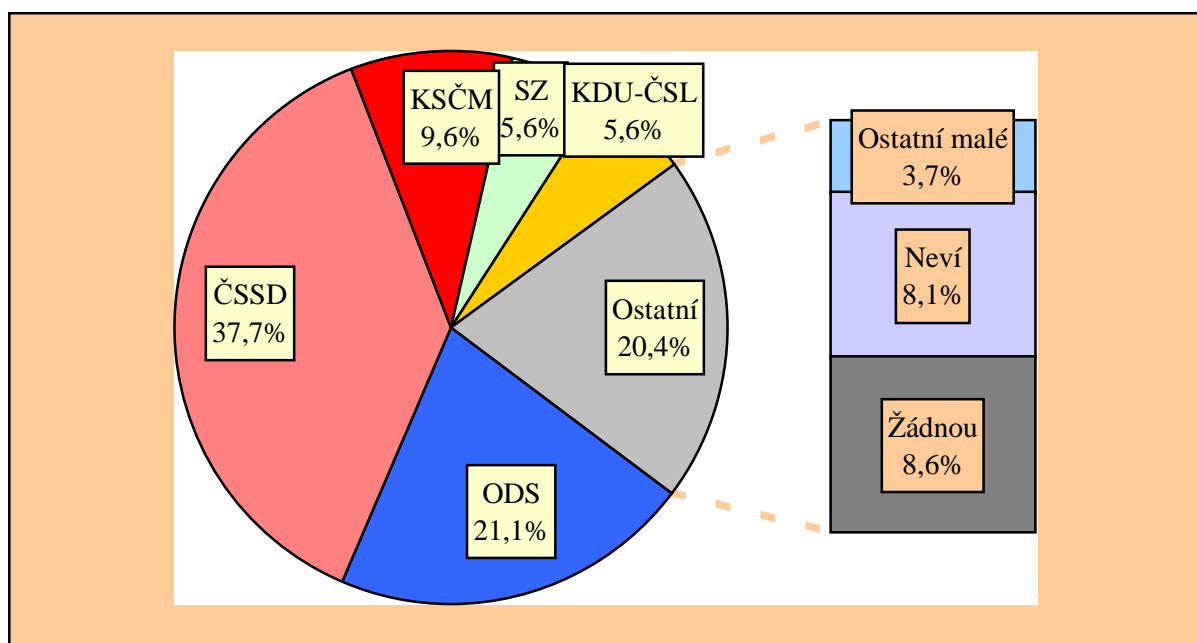
Výzkum volebních preferencí STEM byl proveden metodou kvótního výběru ve dnech 31. října až 7. listopadu 2008 na souboru 1275 respondentů reprezentujících obyvatelstvo ČR starší 18 let. Statistická chyba u tohoto souboru se pohybuje kolem $\pm 1,5$ procentního bodu u menších stran, u větších stran kolem $\pm 2,5$ procentního bodu.

STRANICKÉ PREFERENCE

Stranické preference ukazují rozložení politických sympatií u celého souboru dotázaných, tj. včetně **nerozhodnutých** a lidí, kteří **nejsou schopni** či ochotni jmenovat preferenci žádné strany či otevřeně řeknou, že nebudou volit žádnou stranu. Jde o základní, hrubý údaj, kde podíly preferencí pro jednotlivé strany jsou ze samotné povahy ukazatele zpravidla **nižší**, než by odpovídalo vlastnímu volebnímu výsledku, o němž rozhodují jen účastníci voleb.

"Pokud byste (přesto) šel(šla) volit, kterou stranu byste příští týden volil(a) do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR?"

(údaje za listopad 2008; otevřená otázka - bez použití karet s názvy stran)



POZOR: STRANICKÉ PREFERENCE NEVYJADŘUJÍ VOLEBNÍ VÝSLEDEK !

MODEL VOLEBNÍCH ZISKŮ

Hypotetické počty mandátů v listopadu 2008

Stranické preference zobrazují relativní sílu politických stran k danému okamžiku výzkumu. Přeložit tato čísla do modelového volebního výsledku není jednoduché, neboť lze jen obtížně zjistit, kteří dotázaní se voleb skutečně zúčastní, zda volební motivace voličů bude podobná jako v minulých volbách nebo se změní, zda se do volebního výsledku budou promítat emoce na poslední chvíli apod. Předkládaný volební model zanedbává dnes nerozhodnuté občany a ty, kteří nejsou ochotni uvést žádné preference. Opírá se o dosažené výsledky v posledních volbách, částečně si všímá pevnosti rozhodnutí zúčastnit se voleb u stoupenců různých stran. V hrubých obrysech také odhaduje vlivy d'Hondtovy metodiky přepočítávání hlasů na mandáty, i když zcela přesně a spolehlivě nelze zachytit rozložení politických nálad v našich nejmenších krajích. Jde o odhad – odchylka u všech stran může být +/- 2 mandáty.

Předpoklad zisku mandátů u jednotlivých politických stran



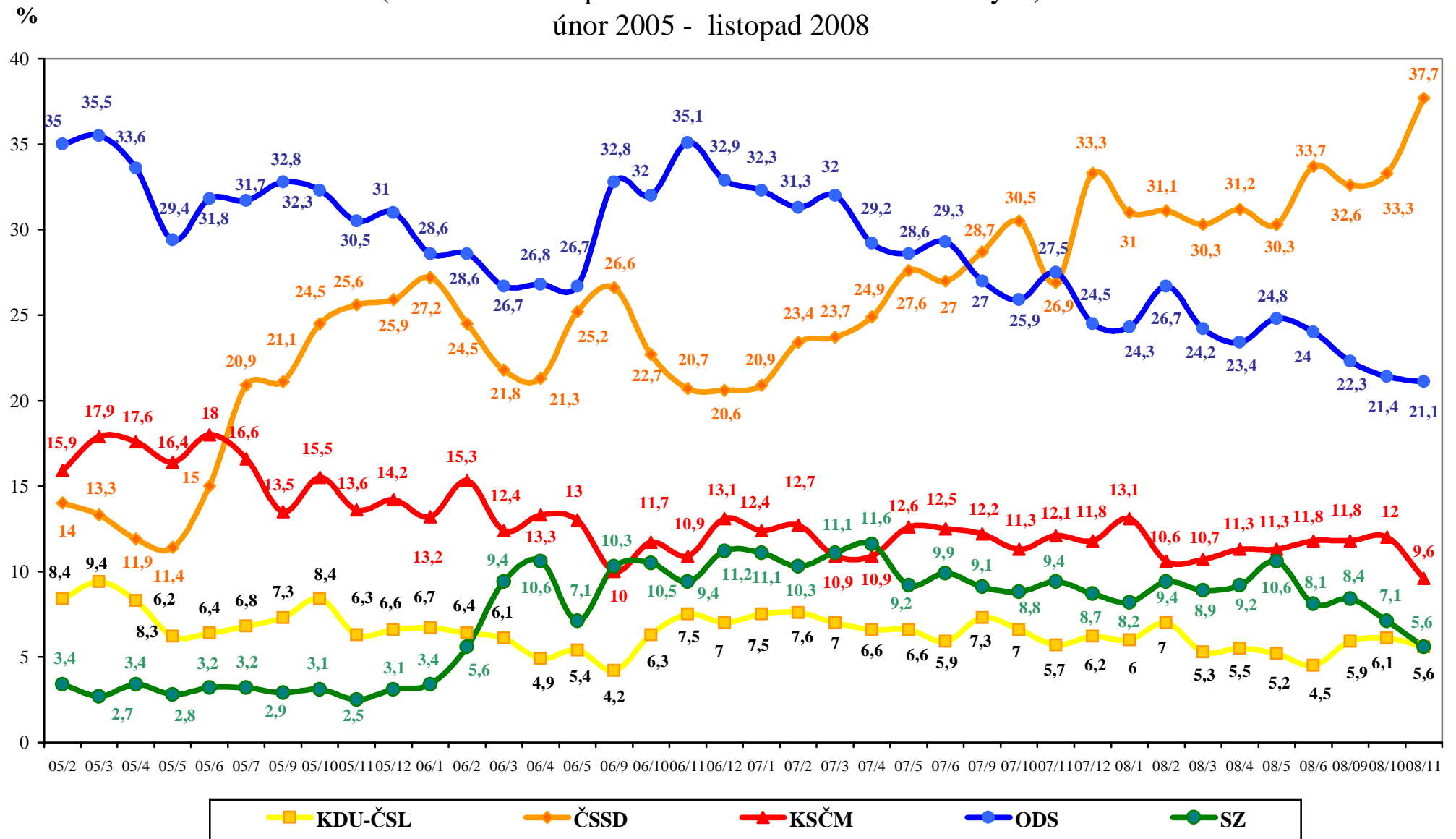
ZÁKLADNÍ ZJIŠTĚNÍ

1. ČSSD jako suverénní vítěz krajských a senátních voleb zaznamenala výrazný příliv hlasů. Přitáhla k sobě část nepevných středových voličů. Získala - nejspíše dočasně - i část protestních hlasů, které obvykle najdeme na adrese KSČM. Odstup mezi ČSSD na prvním místě a ODS na druhém místě žebříčku preferencí činí více než 16 procentních bodů.
2. Listopadový model již částečně zohledňuje dočasnost přesunů přízně mezi ČSSD a KSČM. I tak však ČSSD získává 100 mandátů.
3. Pokud by se v současné době konaly předčasné volby a daly by zvolenému volebnímu modelu za pravdu, měla by současná vládní koalice jen 75 mandátů. Připomeňme, že přesně před dvěma lety, v listopadu 2006, měly strany vládní koalice podporu 126 mandátů.
4. Kdyby na základě říjnového modelu vznikla levicová koalice ČSSD a KSČM, měla by většinu 125 mandátů. Hypotetická koalice ČSSD – SZ – KDU-ČSL by měla 118 mandátů. Většinu se 109 mandátů by mohla vytvořit ČSSD jak s KDU-ČSL, tak se Stranou zelených.
5. Voleb se chce podle svého vyjádření zúčastnit 54 % občanů, 17 % svou účast jasně odmítá, nerozhodnuto o své účasti je 29 % obyvatel ČR.

Vývoj stranických preferencí STEM

(otevřená otázka položená celému souboru dotázaných)

únor 2005 - listopad 2008



Zdroj: STEM, Trendy 2005/02 - 2008/11

Vývoj počtu mandátů podle volebního modelu STEM (září 2006 - listopad 2008)

