

# STEM – PREFERENCE POLITICKÝCH STRAN

## SRPEN 2009

Srpnové preference STEM ukazují rozkolísanost nálad obyvatel ČR několik týdnů před volbami. Především se potvrzuje vstup strany TOP 09 mezi vážné kandidáty na získání poslaneckých křesel. Červnový výkyv ve prospěch ODS bezprostředně po volbách do Evropského parlamentu se o prázdninách neupevnil, a tak se obě naše nejsilnější strany vracejí k hodnotám, kterých dosahovaly letos v květnu. Současná situace je výhodná pro ČSSD, která by měla několik možností, jak sestavit vládu, zatímco ODS by při dnešním rozložení sil mohla uzavřít jen velkou koalici s ČSSD.

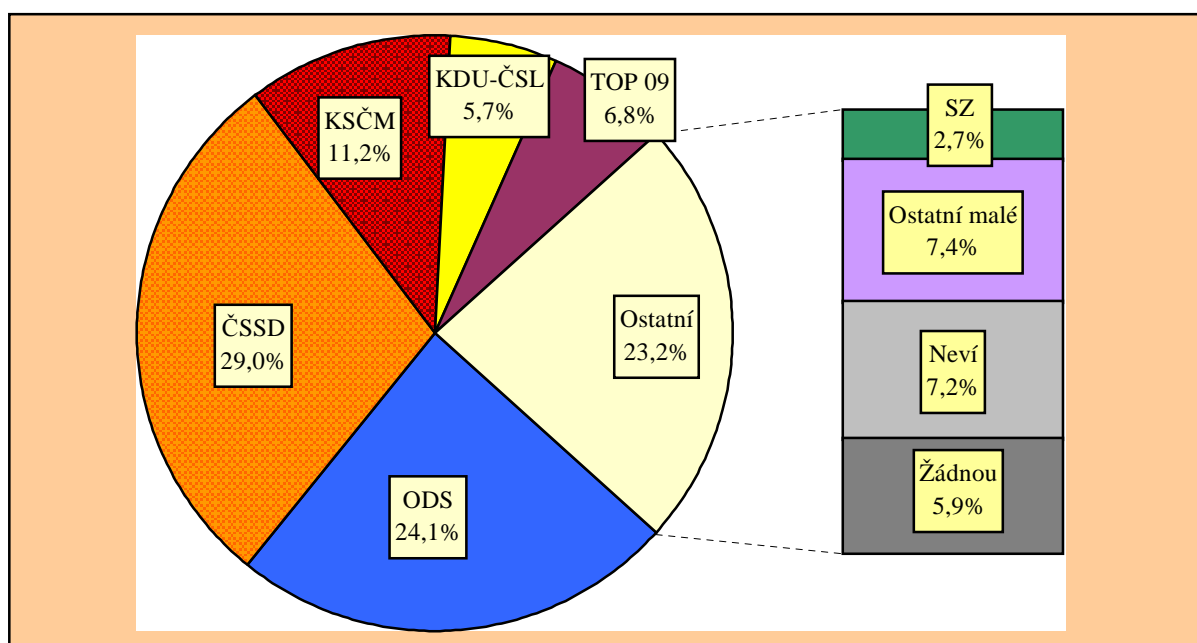
Citovaný výzkum STEM byl proveden metodou kvótního výběru ve dnech 10. – 20. 8. 2009 na souboru 1239 respondentů reprezentujících obyvatelstvo ČR starší 18 let. Statistická chyba u tohoto souboru se pohybuje kolem +/- 1,5 procentního bodu u menších stran, u větších stran kolem +/- 2,5 procentního bodu.

### 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 podíl 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 srpen 2009; otevřená otázka - bez použití karet s názvy stran)*



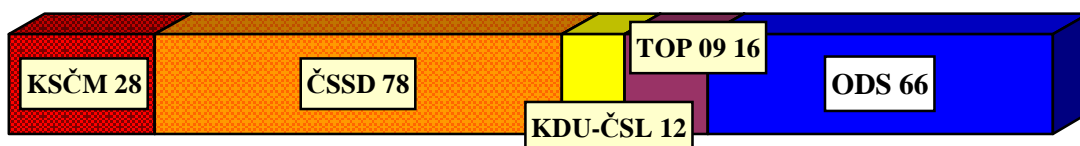
**POZOR: STRANICKÉ PREFERENCE NEVYJADŘUJÍ VOLEBNÍ VÝSLEDEK !**

## MODEL VOLEBNÍCH ZISKŮ

### Hypotetické počty mandátů v srpnu 2009

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



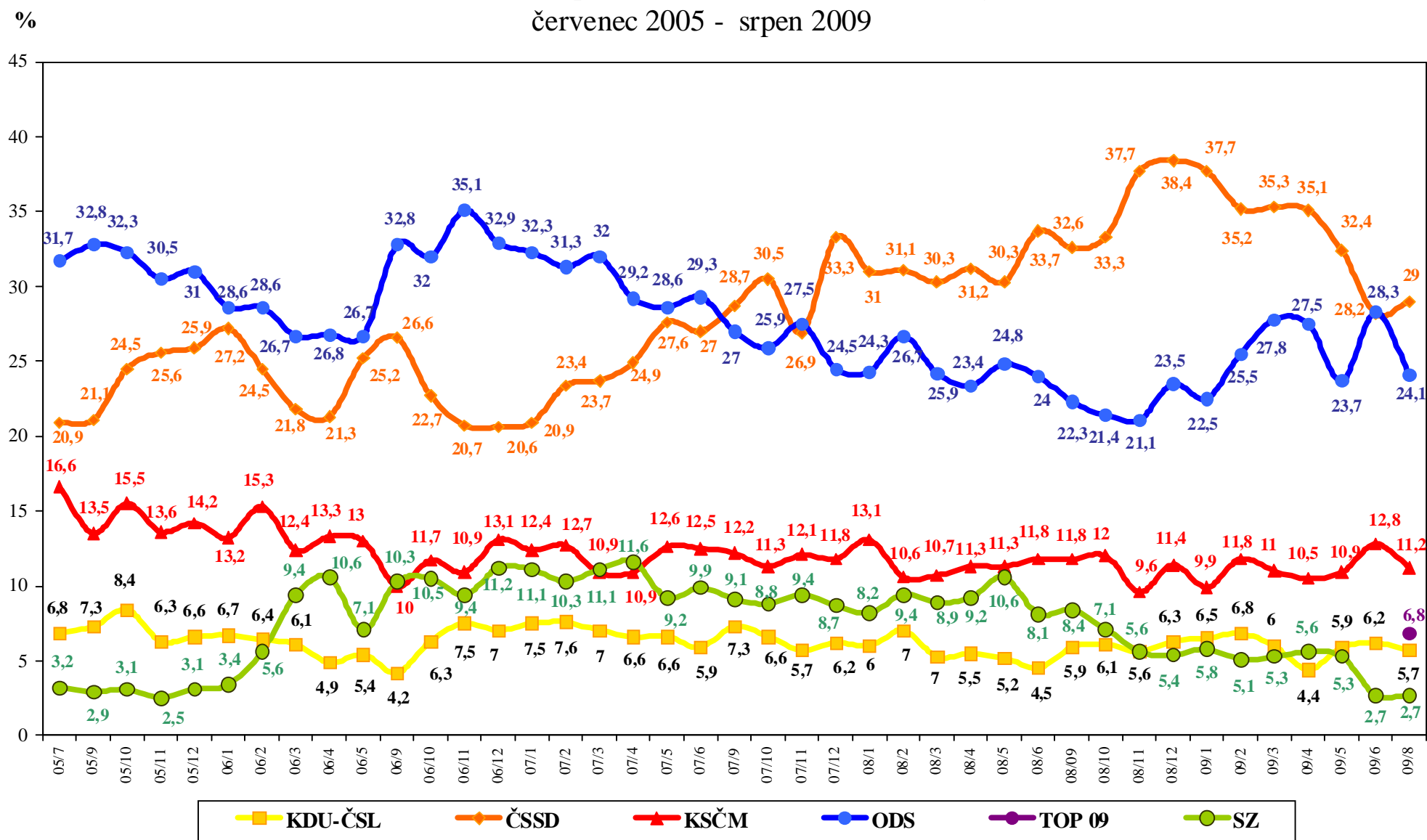
## ZÁKLADNÍ ZJIŠTĚNÍ

1. ČSSD oproti červnu posílila a nyní jasně vede žebříček preferencí.
2. ODS se po červnovém povolebním výkyvu vrátila zpět ke svému květnovému postavení. Ve volebním modelu to znamená ztrátu na ČSSD zhruba pět procentních bodů. V přepočtu na mandáty má o 12 křesel méně než ČSSD.
3. TOP 09 vstoupila rasantně na politickou scénu a v současnosti má šanci na 16 poslaneckých mandátů.
4. Komunisté mají v zásadě stabilní postavení.
5. Stabilitu vykazují i preference KDU-ČSL.
6. Strana zelených je výrazně pod pětiprocentním prahem volitelnosti.
7. Pokud by se v době současných výkyvů konaly předčasné volby a daly by zvolenému volebnímu modelu za pravdu, mohla by z početního hlediska vzniknout levicová koalice ČSSD a komunistů (106 mandátů), koalice ČSSD, KDU-ČSL a TOP 09 (106 mandátů). Současné rozložení sil by umožnilo ODS pouze vytvořit velkou koalici s ČSSD.
8. Voleb se chce podle svého vyjádření zúčastnit 51 % občanů, 17 % svou účast jasně odmítá, nerozhodnuto o své účasti je 32 % obyvatel ČR. Ochota jít k volbám je zcela stejná jako v červnu 2009 a v posledních měsících se výrazně nemění.

# Vývoj stranických preferencí STEM

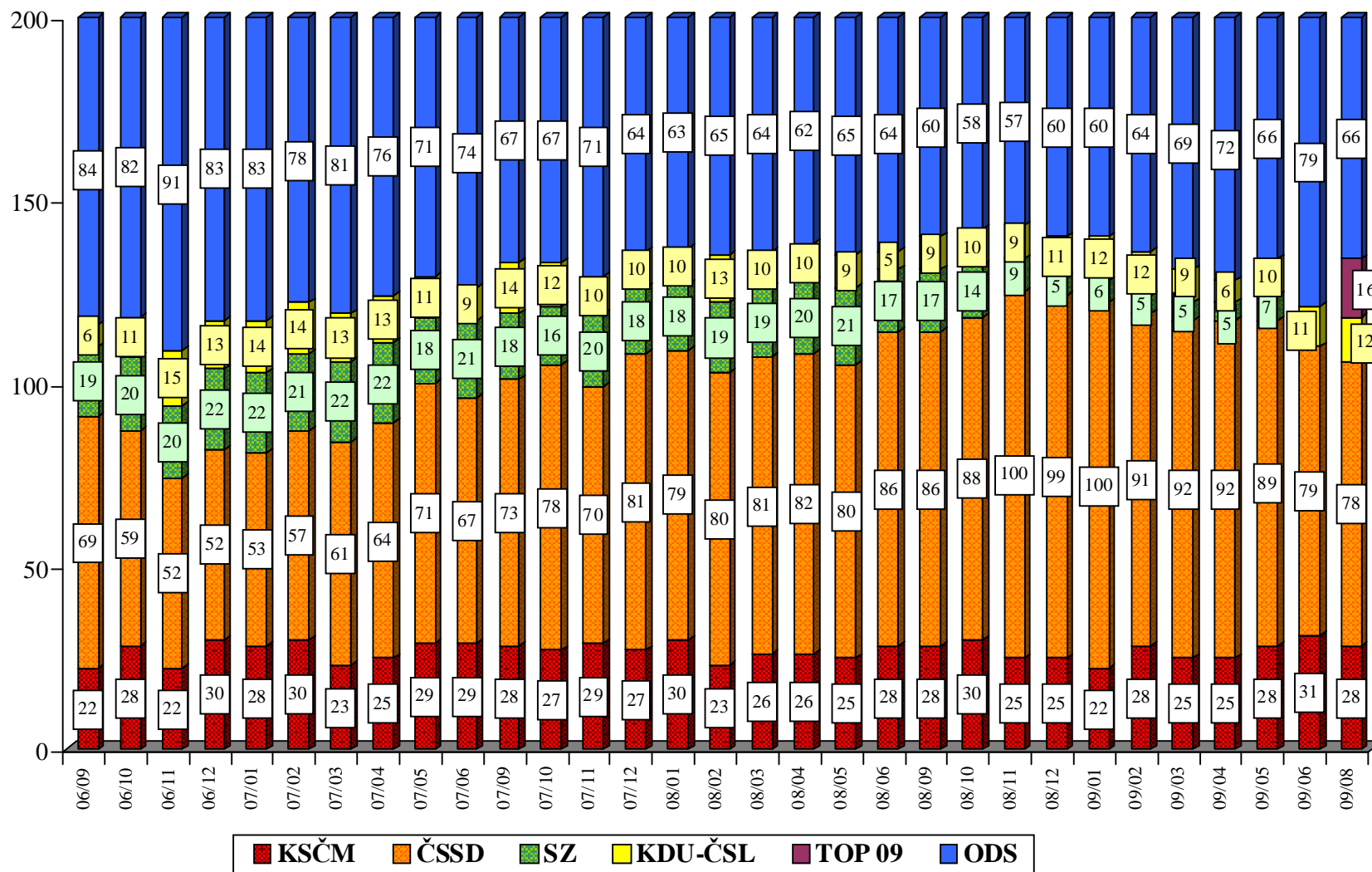
(otevřená otázka položená celému souboru dotázaných)

červenec 2005 - srpen 2009



Zdroj: STEM, Trendy 2005/07 - 2009/08

## Vývoj počtu mandátů podle volebního modelu STEM (září 2006 - srpen 2009)



Zdroj: STEM, Trendy 2006/09 - 2009/08