



**Centrum pro výzkum veřejného mínění**  
**Sociologický ústav AV ČR**  
Jilská 1, Praha 1  
Tel./fax: 286 840 129  
E-mail: daniel.kunstat@soc.cas.cz

## Stranické preference a volební model v říjnu 2006

### Technické parametry

Výzkum:	<i>Naše společnost 2006, v06-10</i>
Realizátor:	<i>Centrum pro výzkum veřejného mínění, Sociologický ústav AV ČR</i>
Projekt:	<i>Naše společnost – projekt kontinuálního výzkumu veřejného mínění CVVM SOÚ AV ČR</i>
Termín terénního šetření:	<i>2. 10. – 9. 10. 2006</i>
Výběr respondentů:	<i>Kvótní výběr</i>
Kvóty:	<i>Region (Oblasti NUTS 2), velikost místa bydliště, pohlaví, věk, vzdělání</i>
Zdroj dat pro kvótní výběr:	<i>Český statistický úřad</i>
Reprezentativita:	<i>Obyvatelstvo ČR ve věku od 15 let</i>
Počet dotázaných:	<i>1002</i>
Metoda sběru dat:	<i>Osobní rozhovor tazatele s respondentem</i>
Výzkumný nástroj:	<i>Standardizovaný dotazník</i>
Otázky:	<i>PV.1, PV.4</i>
Počet respondentů s volebním právem:	<i>898</i>
Zveřejněno dne:	<i>23. října 2006</i>
Zpracoval:	<i>Daniel Kunštát</i>

---

Na základě dohod iniciovaných sdružením výzkumných agentur SIMAR jsou od 2. pololetí roku 2006 v každé tiskové zprávě uváděny stranické preference, které vypovídají o sympatiích k politickým stranám v souboru všech občanů s volebním oprávněním, tj. i těch, kteří k volbám nepůjdou nebo nevědí, koho by volili. Druhým publikovaným údajem je volební model, který uvádí předpokládané výsledky voleb do Poslanecké sněmovny PČR v období konání výzkumu. Volební model CVVM vychází ze stranických preferencí, ale zahrnuje pouze dotázané, kteří se voleb chtějí zúčastnit a kteří uvedli nějakou stranu – v zásadě jde tedy o preference bez nerozhodnutých a nevoličů.

---

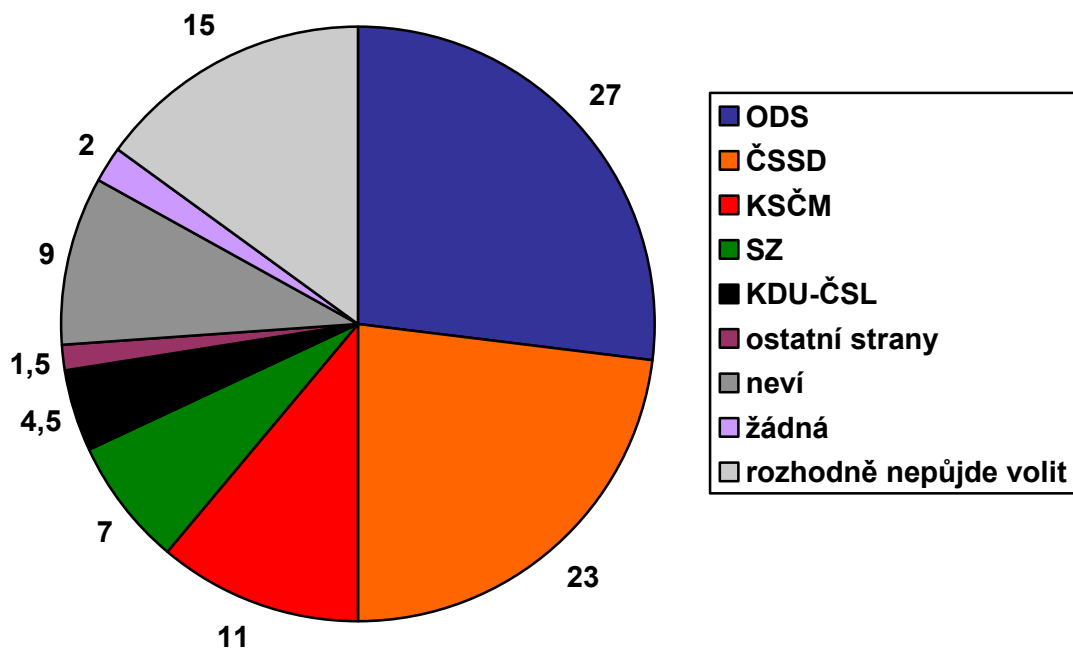
## I. ÚČAST VE VOLBÁCH

Na otázku „Představte si, že by příští týden byly volby do Poslanecké sněmovny. Šel byste volit?“ odpovědělo kladně 66 % dotázaných s volebním právem („rozhodně ano“ 32 % a „spíše ano“ 34 %), 27 % záporně („spíše ne“ 12 %, „rozhodně ne“ 15 %) a 7 % nevědělo. Ze získaných dat vyplývá, že deklarovaná volební účast je v současnosti zhruba stejná, jako byla reálná účast v parlamentních volbách v červnu letošního roku (64, 5 %).

## II. AKTUÁLNÍ STRANICKÉ PREFERENCE

Všem dotázaným s volebním právem, kteří účast ve volbách nevyloučili (tj. kromě těch, kteří odpověděli, že se voleb „rozhodně“ nezúčastní), byla položena otevřená otázka (bez použití seznamu politických stran) mapující, kterou stranu by dotázaní volili za předpokladu, že by se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny.\* Strukturu získaných odpovědí přináší přehled v grafu 1.

Graf 1: Stranické preference v říjnu 2006 (v %)



Pozn.: V grafu jsou uvedeny pouze strany, jejichž preference dosahují alespoň 1 %, strany s nižší podporou jsou zahrnuty do kategorie „ostatní strany“.

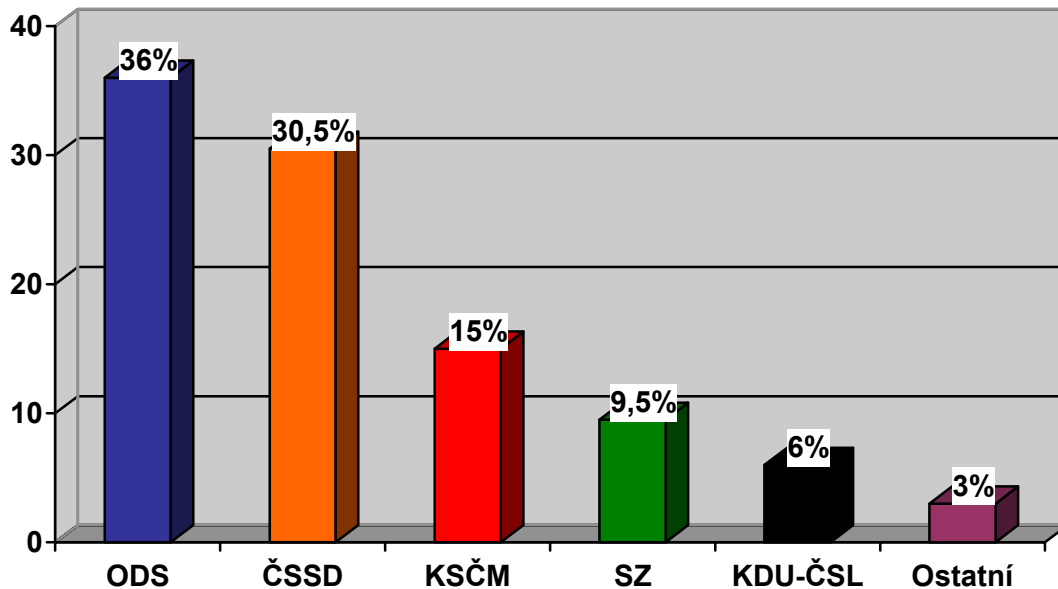
Stranické preference představují aktuální rozložení sympatií k politickým stranám v celé společnosti a nelze je zaměňovat s předpovědí reálného volebního chování, resp. volební prognózou. Při interpretaci stranických preferencí je nutno brát zřetel na to, že do souboru je zahrnuta i přibližně čtvrtina populace, která k žádné straně neinklinuje, případně není ochotna zúčastnit se voleb (viz graf 1).

\* Otázka: „Představte si, že by příští týden byly volby do Poslanecké sněmovny. Pokud byste k volbám šel, kterou stranu byste volil?“

## III. VOLEBNÍ MODEL

Volební model vychází z aktuálních stranických preferencí a simuluje reálné rozvržení voličských hlasů v hypotetických volbách. Nezahrnuje tedy respondenty, kteří se voleb nechtějí zúčastnit, a také ty, kteří nejsou rozhodnutí, kterou stranu by volili.

Graf 2: Volební model (říjen 2006)



Pozn.: V grafu jsou uvedeny pouze strany, jejichž preference dosahují alespoň 1 %, strany s nižší podporou jsou zahrnuty do kategorie „ostatní strany“.

## IV. STRANICKÉ PREFERENCE A VOLEBNÍ MODEL – srovnání (v %)

	Září 2006		Říjen 2006	
	preference	prognóza	preference	prognóza
ODS	27,5	37	27	36
ČSSD	22	29,5	23	30,5
KSČM	9,5	13	11	15
SZ	7,5	10	7	9,5
KDU-ČSL	6	8	4,5	6
Ostatní strany	1,5	2,5	2	3
Neví	9	-	9	-
Žádná	2	-	1,5	-
Rozhodně volit nepůjde	15	-	15	-
celkem	100	100	100	100