

# **Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2013**

Závěrečná zpráva z výzkumu veřejného mínění  
realizovaného výhradně pro Českou televizi

## **3. vlna**

Období sběru dat:  
23. 9. 2013 – 2. 10. 2013



# 1

Pozadí výzkumu

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Pozadí výzkumu: základní informace

---

- Zadavatelem výzkumu je Česká televize.
- Realizátorem výzkumu je společnost TNS Aisa.
- Výzkum byl realizován ve dnech 23.9. až 2.10. 2013.
- Počet respondentů: N=1 210.
- Dotazování proběhlo prostřednictvím technologie CATI (Computer Assisted Telephone Interview) s využitím náhodného generování mobilních telefonních čísel a pevných linek.
- Finální datový soubor byl převážen podle základních socio-demografických ukazatelů (pohlaví, věk, kraj, velikost místa bydliště a vzdělání).
- Statistická chyba volebního modelu se pohybuje u jednotlivých stran v rozmezí  $\pm 1,2$  % až  $\pm 3,0$  %.
- Výsledky výzkumu je třeba vztahovat k termínu sběru dat, jedná se o zachycení voličských nálad, pokud „by se volby konaly příští týden“. Nejedná se tedy v žádném případě o prognózu výsledku voleb.

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Pozadí výzkumu: struktura výběrového vzorku

### STRUKTURA VÁŽENÉHO DATOVÉHO SOUBORU

Pohlaví	Muži	<b>48,7 %</b>
	Ženy	<b>51,3 %</b>
Věk	18-29 let	<b>18,5 %</b>
	30-44 let	<b>28,8 %</b>
	45-59 let	<b>23,9 %</b>
	60+	<b>28,8 %</b>
Vzdělání	Základní škola a SŠ bez maturity	<b>52,4 %</b>
	Střední škola s maturitou	<b>32,6 %</b>
	Vysoká / vyšší odborná škola	<b>15,0 %</b>
Velikost místa bydliště	Méně než 1.000	<b>17,0 %</b>
	1.000-5.000	<b>21,7 %</b>
	5.000-20.000	<b>18,1 %</b>
	20.000-90.000	<b>18,6 %</b>
	Více než 90.000	<b>12,5 %</b>
	Praha	<b>12,1 %</b>
Kraj	Praha	<b>12,1 %</b>
	Středočeský kraj	<b>12,1 %</b>
	Karlovarský kraj	<b>2,9 %</b>
	Plzeňský kraj	<b>5,5 %</b>
	Jihočeský kraj	<b>6,0 %</b>
	Ústecký kraj	<b>7,8 %</b>
	Pardubický kraj	<b>4,9 %</b>
	Liberecký kraj	<b>4,1 %</b>
	Královehradecký kraj	<b>5,3 %</b>
	Jihomoravský kraj	<b>11,2 %</b>
	Moravskoslezský kraj	<b>11,7 %</b>
	Vysočina	<b>4,9 %</b>
	Zlínský kraj	<b>5,6 %</b>
Olomoucký kraj	<b>6,0 %</b>	

# 2

Výsledky výzkumu

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Hlavní zjištění

---

- Ochotu zúčastnit se voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR deklarují téměř tři čtvrtiny oprávněných voličů.
- Pokud by se volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky konaly nyní, pak by podle volebního modelu zvítězila ČSSD, na druhém místě by se umístilo ANO 2011 a na třetím místě by skončila KSČM. Pravicové strany TOP 09 a ODS by obsadily čtvrté, respektive páté místo. Do Poslanecké sněmovny by se ještě dostaly strany KDU-ČSL a SPOZ.
- O volbě konkrétní politické strany nebo hnutí jsou pevně přesvědčeny zhruba dvě pětiny dotázaných respondentů z těch, kteří preferují nějakou konkrétní stranu.

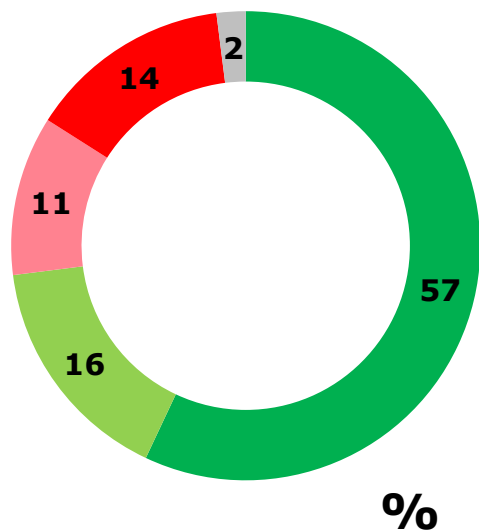
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: volební účast

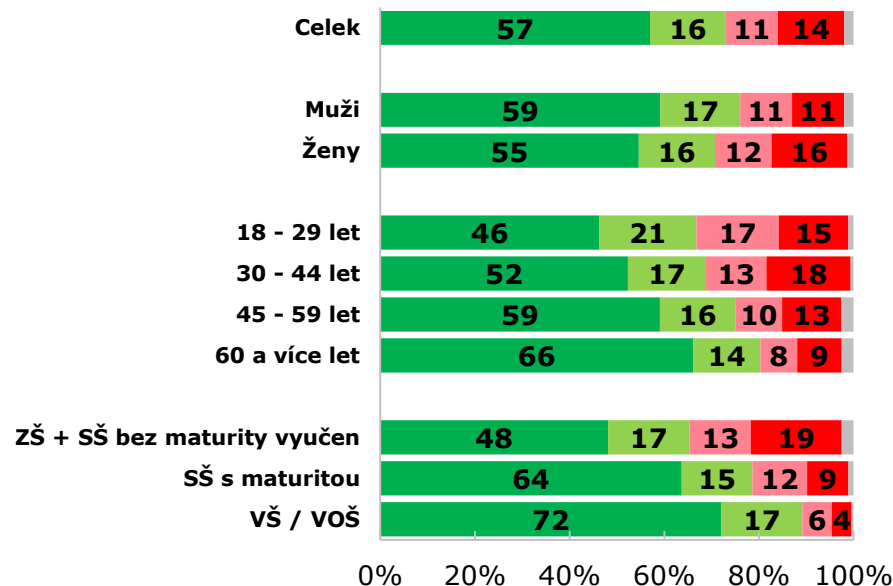
**Ochotu zúčastnit se voleb deklaruje 73 % oprávněných voličů.** Pouze 14 % občanů svou účast u voleb striktně odmítá.

**Vyšší míru ochoty přijít k volbám vykazují muži, osoby starší 45 let a vysokoškolsky vzdělaní.** Naopak, podíl těch, kteří odmítají jít volit, je nejvyšší mezi mladými lidmi. Ochota zúčastnit se voleb obecně klesá se vzděláním.

■ Určitě ano ■ Spíše ano ■ Spíše ne ■ Určitě ne ■ Neví



■ Určitě ano ■ Spíše ano ■ Spíše ne ■ Určitě ne ■ Neví



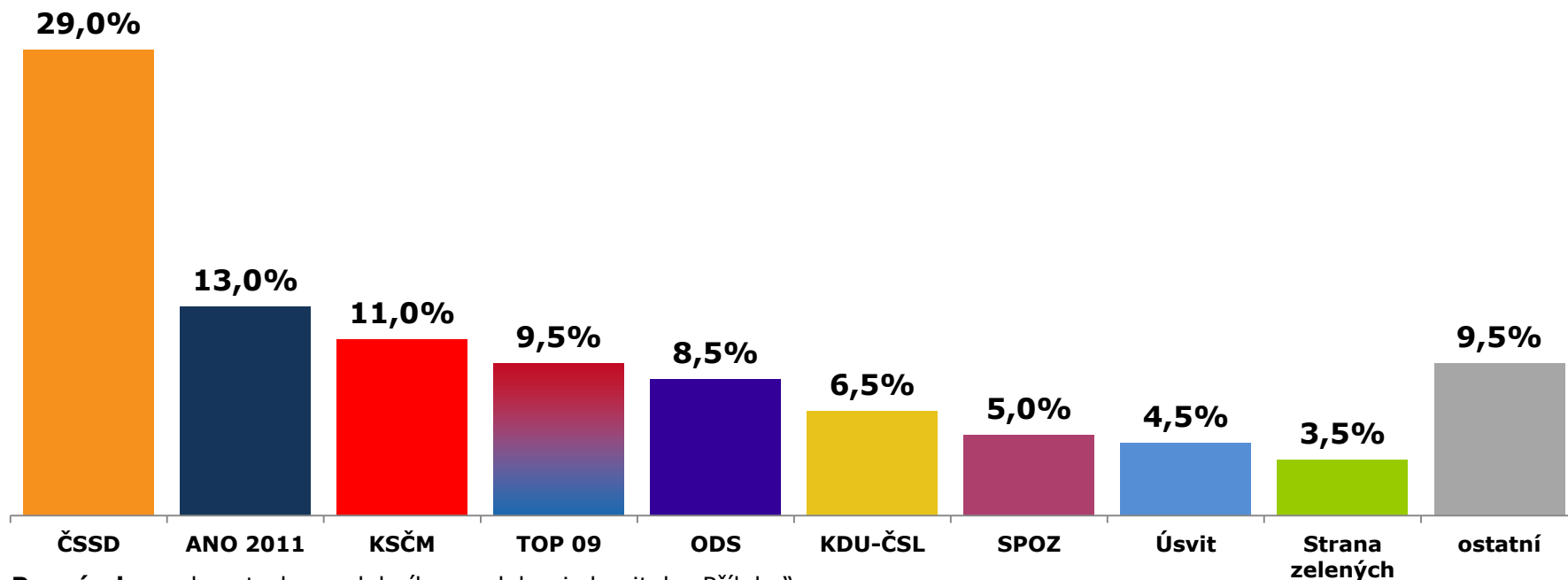
**Otázka:** Kdyby se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, zúčastnil(a) byste se jich?

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: volební model

Pokud by se volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky konaly nyní, pak by podle volebního modelu **zvítězila ČSSD se ziskem 29 % hlasů**. Na druhém místě by se se ziskem **13 % hlasů umístilo ANO 2011**. Další stranou v pořadí by byla KSČM se ziskem 11 %. Pravicové strany **TOP 09 (9,5 %) a ODS (8,5 %)** by obsadily čtvrté, respektive páté místo.

Do Sněmovny by se prosadila ještě **KDU-ČSL se ziskem 6,5 %** a **SPOZ s 5 %**. Těsně pod hranicí vyžadovanou pro vstup do sněmovny by zůstala strana **ÚSVIT, kterou by volilo 4,5 % voličů** a **Strana zelených (3,5 %)**.



**Poznámka a:** konstrukce volebního modelu viz kapitola „Přílohy“.

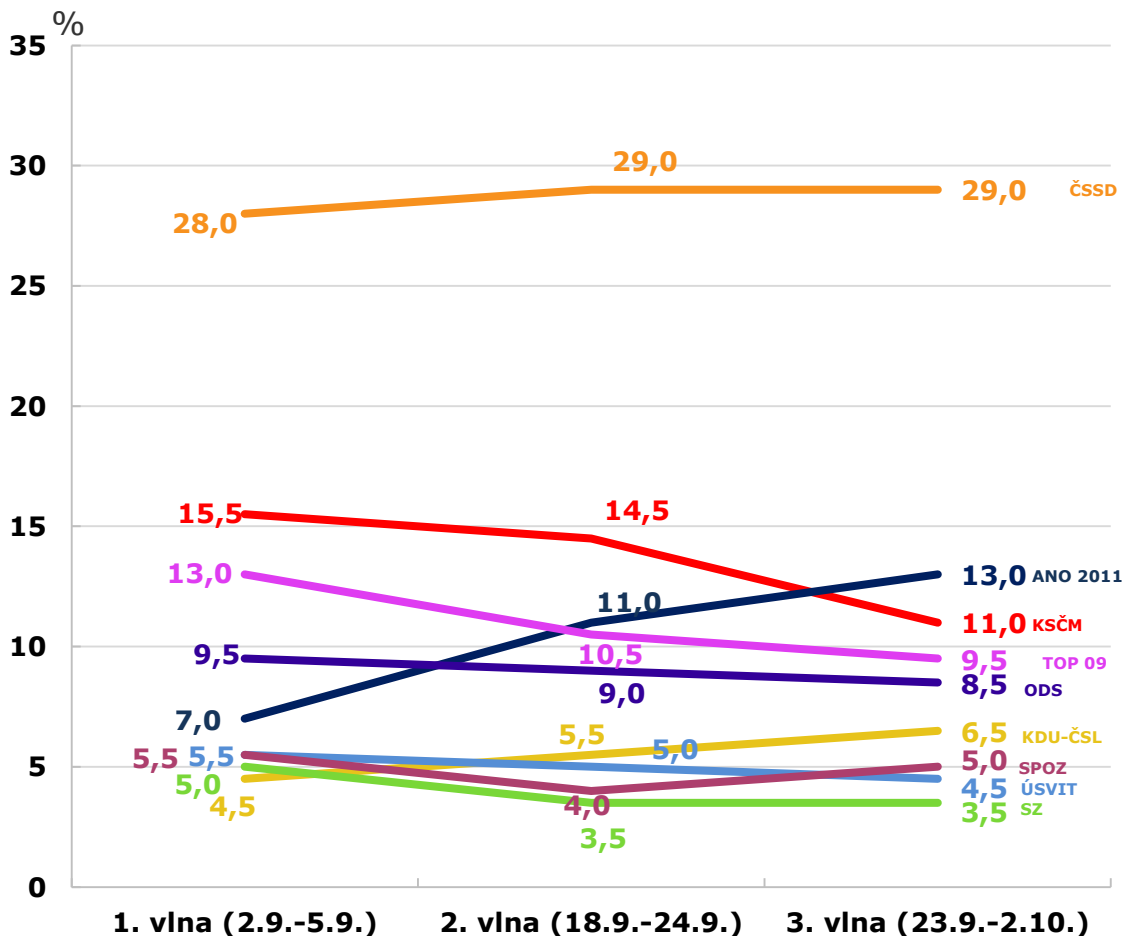
**Poznámka b:** zobrazeny jsou strany se ziskem alespoň 2 %; výsledky jsou zaokrouhlovány na půl procenta.



# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: volební model - vývoj

- ČSSD - Česká strana sociálně demokratická
- KSČM - Komunistická strana Čech a Moravy
- ANO 2011
- TOP 09
- ODS - Občanská demokratická strana
- KDU-ČSL - Křesťanská demokratická unie - Československá strana lidová
- Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury
- SPOZ - Strana práv občanů-Zemanovci
- Strana zelených (SZ)



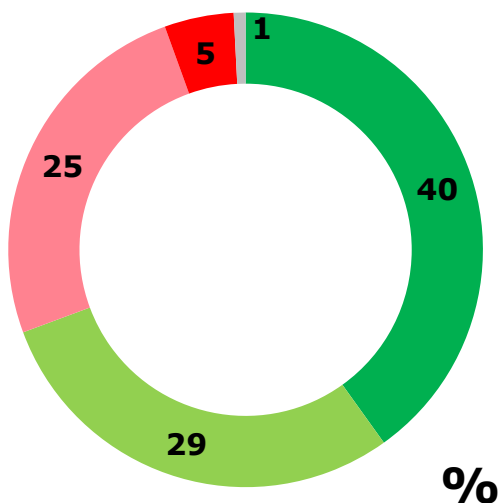
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: pevnost přesvědčení o volbě

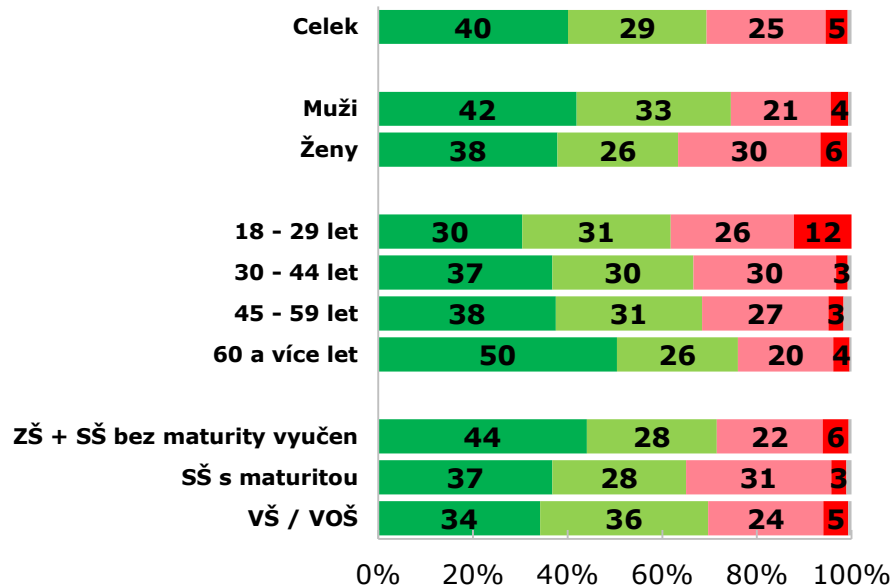
**O volbě konkrétní politické strany nebo hnutí je pevně přesvědčeno pouze 40 % z těch, kteří nějakou stranu dokáží vybrat. Naproti tomu 25 % z nich deklaruje, že je možné, že se jejich rozhodnutí ještě změní. Dalších 5 % si myslí, že změna jejich názoru je dost pravděpodobná.**

Nejvíce přesvědčení o své volbě jsou lidé ve vyšším věku (60+) a občané s nižším vzděláním.

- Je pevně rozhodnutý(á) volit tuto stranu nebo hnutí
- Je pravděpodobné, že by volil(a) tuto stranu nebo hnutí
- Je možné, že se rozhodnutí volit tuto stranu nebo hnutí ještě změní
- Je dost pravděpodobné, že se rozhodnutí volit tuto stranu nebo hnutí ještě změní
- Neví



- Je pevně rozhodnutý(á) volit tuto stranu nebo hnutí
- Je pravděpodobné, že by volil(a) tuto stranu nebo hnutí
- Je možné, že se rozhodnutí volit tuto stranu nebo hnutí ještě změní
- Je dost pravděpodobné, že se rozhodnutí volit tuto stranu nebo hnutí ještě změní
- Neví



**Otázka:** Je toto Vaše rozhodnutí volit stranu ... již pevné, nebo se vaše rozhodnutí může ještě změnit? Vyberte prosím jednu z následujících možností.

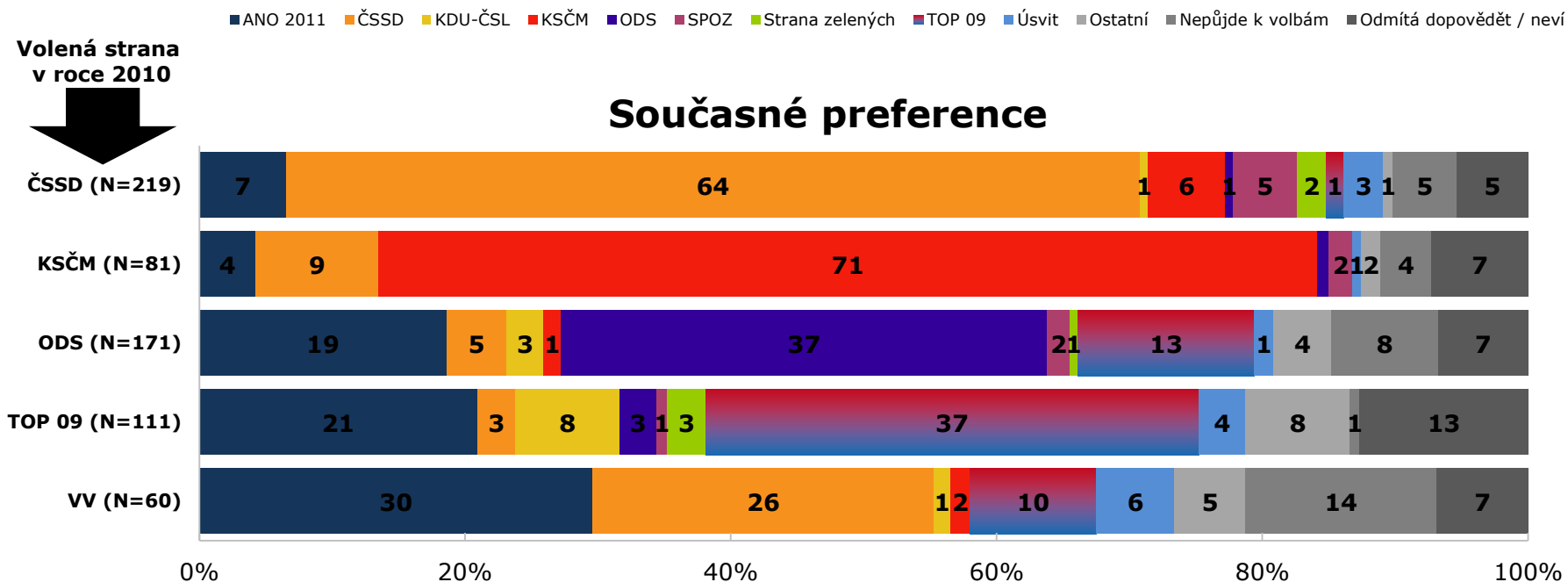
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: současná preference vs. minulá volba

Nejstabilnější voličskou základnu má strana KSČM, kde 71 % jejích voličů z posledních voleb deklaruje, že ji bude volit i letos. Druhou nejsilnější stranou je v tomto ohledu ČSSD a třetí TOP 09 spolu s ODS.

Strany TOP09 a ODS zaznamenaly velký odliv svých voličů směrem k hnutí ANO 2011. Tato strana také část své voličské základny rekrutuje z bývalých voličů VV.

**Poznámka:** v každém řádku grafu vidíme současné voličské preference lidí, kteří danou stranou volili v roce 2010. Strany jsou od shora dolů seřazeny v abecedním pořadí. Jedná se o strany, které se do Parlamentu v roce 2010 dostaly.



**Otázky:** Pokud by se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny a Vy byste šel(šla) volit, kterou politickou stranu nebo hnutí byste pravděpodobně volil(a)?

A kterou politickou stranu nebo hnutí jste v těchto volbách volil(a)? (Ti kteří odpověděli, že byli volit v roce 2010)

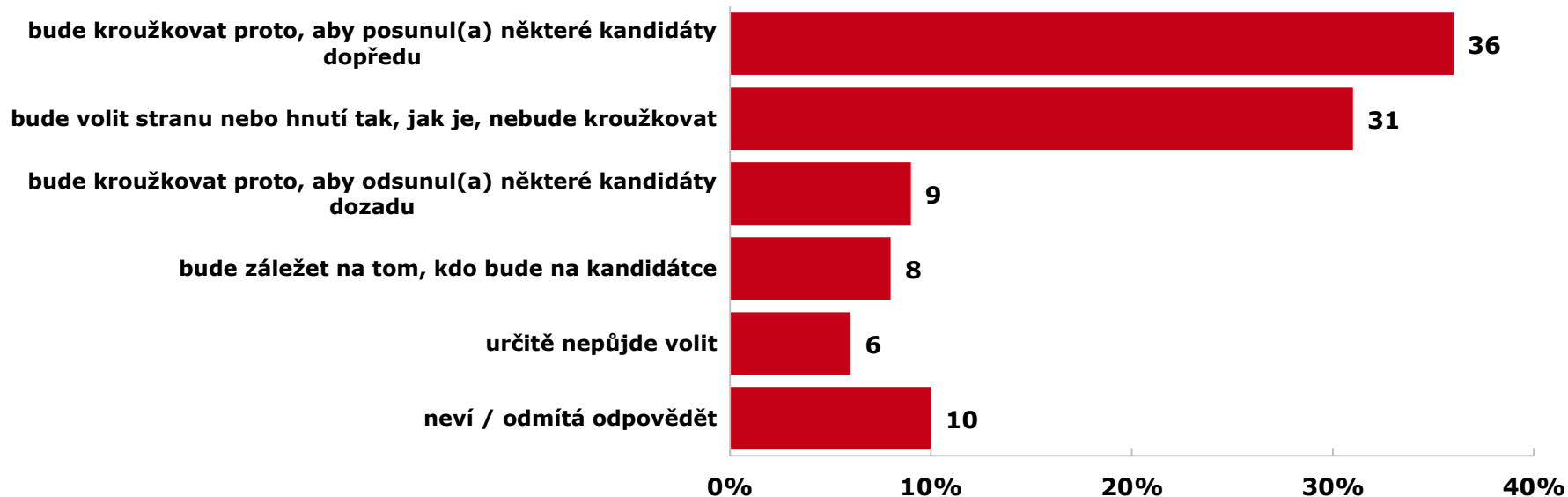
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: „kroužkování“ na kandidátkách

Více než třetina dotazovaných respondentů deklaruje, že by v případě své účasti u voleb použili preferenční hlasy a to z toho důvodu, aby posunuli některé kandidáty dopředu. Jedná se častěji o vysokoškolsky vzdělané lidi. Jen o něco méně početná skupina respondentů na druhou stranu deklaruje, že by volili stranu nebo hnutí tak, jak je na kandidátce a nevyužili by možnost udělovat preferenční hlasy. V této skupině jsou více

zastoupeni mladí lidé do 29 let.

Pouze menšina respondentů by „kroužkovala“ proto, aby některé kandidáty odsunuli dozadu či se teprve rozhodnou podle toho, kdo bude na kandidátce.



**Otázka:** V případě, že se v říjnu zúčastníte voleb do Poslanecké sněmovny, využijete možnosti dát preferenční hlasy některým kandidátům z Vámi vybrané strany, tedy budete tzv. „kroužkovat“?  
(**poznámka:** otázka byla položena všem respondentům)

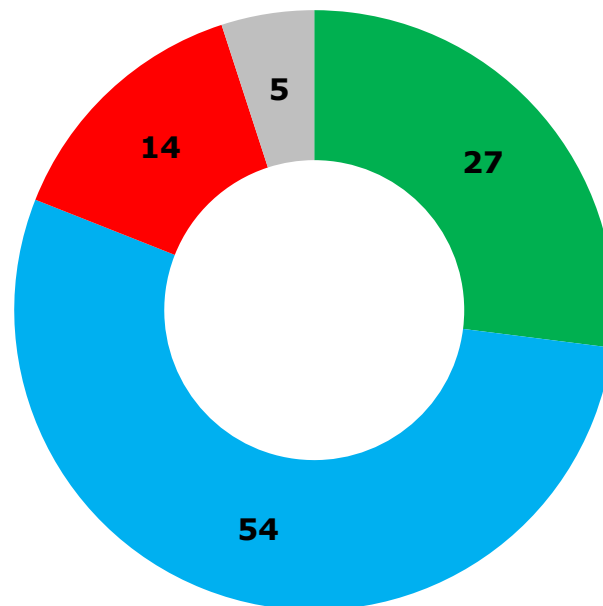
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: úroveň politické scény po volbách

**Nejčastěji si lidé myslí, že po volbách zůstane úroveň české politické scény stejná (54 %).**

Zhruba čtvrtina (27 %) respondentů však zastává názor, že se úroveň české politické scény změní k lepšímu (častěji muži a lidé nad 60 let). Na druhou stranu 14 % lidí očekává, že úroveň české politické scény se ještě zhorší (častěji mladí lidé do 29 let). Pouze 5 % respondentů nemá na tuto otázku odpověď.

- úroveň české politické scény se změní k lepšímu
- úroveň české politické scény zůstane stejná
- úroveň české politické scény se změní k horšímu
- neví



**Otázka:** Domníváte se, že se po volbách do Poslanecké sněmovny a nástupu nové vlády změní obecně úroveň české politické scény?

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: povolební změny

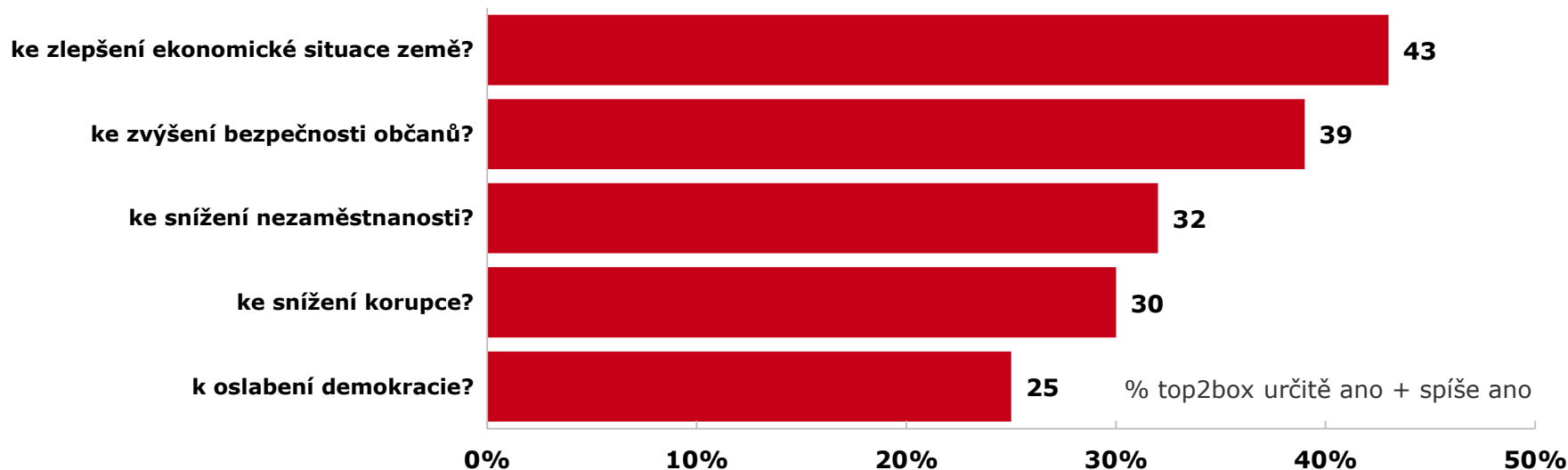
Zhruba dvě pětiny respondentů se domnívají, že povolební rozložení moci povede ke zlepšení ekonomické situace země. Jsou mezi nimi častěji muži a lidé, kteří by volili ČSSD a ANO 2011.

Jako druhou nejčastěji očekávanou změnou po volbách je zvýšení bezpečnosti občanů.

Snížení nezaměstnanosti a snížení korupce očekává zhruba třetina dotázaných.

Celá čtvrtina respondentů se obává, že po volbách dojde k oslabení demokracie. Mezi těmito lidmi jsou výrazně častěji voliči ODS a TOP 09.

### Povede povolební rozložení moci .... ?



**Otázka:** Do jaké míry věříte, že povolební rozložení moci povede...

(poznámka: atributy byly dotazovány v náhodném pořadí)

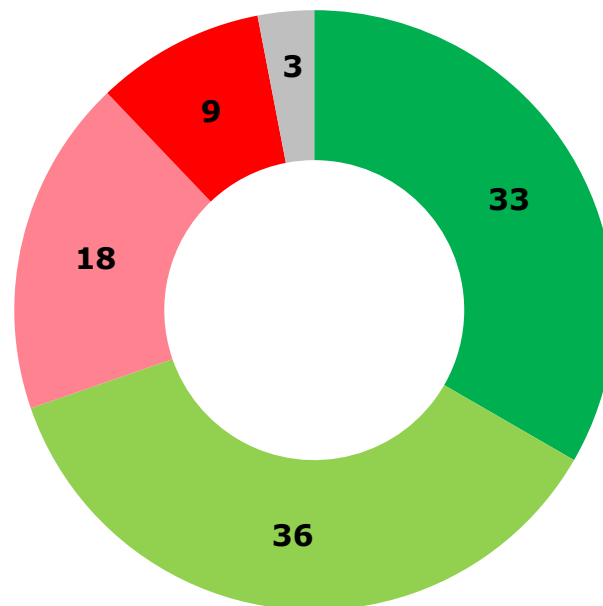
# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Detailní výsledky: názor na přímou volbu poslanců

Většina respondentů (69 %) se domnívá, že by zvýšení úrovně politiky v ČR napomohla přímá volba poslanců.

Pouze 27 % respondentů si myslí opak. Mezi těmito lidmi je výrazně více osob s vysokoškolským vzděláním.

- Určitě ano
- Spíše ano
- Spíše ne
- Určitě ne
- Neví



**Otázka:** *Myslíte si, že by pro úroveň politiky v ČR byla lepší přímá volba poslanců, tedy že byste ve Vašem volebním okrsku rozhodovali mezi konkrétními kandidáty různých stran, podobně jako tomu je u volby prezidenta nebo v senátních volbách?*

3

Přílohy



# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Příloha: informace o organizaci výzkumu I

### VÝZKUMNÁ AGENTURA

Česká televize přizvala ke spolupráci na kontinuálním předvolebním výzkumu voličských preferencí a nálad renomovanou výzkumnou agenturu TNS Aisa. TNS Aisa nabídla možnost 100% kontroly provedených rozhovorů. Agentura disponuje potřebným technickým zázemím a zkušenými odborníky, kteří jsou garanty úspěšné realizace projektu.

TNS Aisa je řádným členem asociace výzkumných agentur SIMAR a má svého zástupce v mezinárodní organizaci ESOMAR. Z tohoto titulu je agentura povinna dbát na dodržování odborných standardů a kvalitu odváděné práce. Členstvím ve zmíněných asociacích se agentura také zavazuje k tomu, že může být v případě pochybností kdykoliv podrobena jejich kontrole.

### SPOLUPRÁCE MEZI ČESKOU TELEVIZÍ A VÝZKUMNOU AGENTUROU

Metodická příprava kontinuálního předvolebního výzkumu, zpracování dat, jejich analýza i příprava zpráv probíhá ve vzájemné součinnosti České televize a agentury TNS Aisa. K tomu účelu byl vytvořen procesní tým složený ze zástupců obou stran, který má na starost dohled nad celým výzkumným procesem.

### INFORMACE O SBĚRU A ZPRACOVÁNÍ DAT

#### *Termín realizace*

Následující tabulka uvádí dny, ve kterých byl realizován sběr dat pro aktuální vlnu předvolebního výzkumu. Na dolním řádku je počet realizovaných rozhovorů v jednotlivých dnech.

DATUM	23.9.	24.9.	25.9.	26. 9.	27. 9.	28.9.	29.9.	30.9.	1.10.	2.10.	CELKEM
ROZHOVORY	120	120	150	151	149	101	99	100	100	120	1 210

#### *Metoda sběru dat*

Data byla sbírána metodou telefonických rozhovorů se záznamem do počítače (CATI). Dotazování probíhalo z CATI centra agentury TNS Aisa v Praze.

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Příloha: informace o organizaci výzkumu II

---

### **Výběr respondentů**

Výběr respondentů byl náhodný. Kontaktní čísla na mobilní telefony i pevné linky byla generována náhodně počítačem (k existujícím předčíslicím byl přidán náhodně generovaný řetězec koncových čísel). V případě úspěšného dovolání a souhlasu s rozhovorem byla dotazována osoba, která zvedla telefon.

### **Kontrola sběru dat**

Telefonický sběr dat podléhal kontinuálnímu monitoringu supervizorů v reálném čase. Ze všech rozhovorů byl pořízen audiozáznam, který bude v souladu s právními předpisy na omezenou dobu archivován pro případnou kontrolu ze strany zadavatele či jiných oprávněných institucí.

### **Vážení dat**

Data byla vážena na základní socio-demografické ukazatele, tedy na kombinaci věku a pohlaví, na vzdělání, na velikost místa bydliště a na kraj. Oporou při stanovení kvót byla aktuální data Českého statistického úřadu. V rámci převážení dat bylo také zohledněno minulé volební chování respondentů, konkrétně účast či preferovaná strana v parlamentních volbách v roce 2010.

Konečně, na základě komparativní analýzy odchylek výsledků dřívějších výzkumů realizovaných různými metodami (CATI a CAPI) od reálného výsledku voleb, a s ohledem na pilotní výzkum ČT, opět realizovaný oběma metodami, byla do vážení jako poslední element zahrnuta korekce vlivu předpokládané systematické odchylky vyplývající ze samostatného použití metodiky sběru dat CATI se striktně náhodným výběrem.

### **Zpracování dat**

Zpracování dat probíhalo v těsné součinnosti odborných pracovníků České televize a agentury TNS Aisa. Předem byly definovány standardní postupy a skripty pro automatizované zpracování dat, včetně postupů pro vážení dat a konstrukci volebního modelu.

Z důvodů eliminace případných chyb ve fázi zpracování dat byl datový soubor z aktuální vlny výzkumu nezávisle na sobě analyzován jak odbornými pracovníky České televize, tak analytiky agentury TNS Aisa a výsledky byly následně podrobeny srovnání. Prezentované výstupy tak lze považovat za nezávisle ověřené z obou stran.

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Konstrukce volebního modelu I

---

**VOLEBNÍ MODEL** je matematický konstrukt, který by měl věrněji než samotné volební preference odrážet rozložení sil jednotlivých politických uskupení v době sběru dat.

**Metodika výzkumu se inspiroje dlouholetým ověřeným přístupem ke zjišťování volebních preferencí Infratest Dimap (dceřinná společnost TNS Infratest v SRN), která od roku 1996 zjišťuje volební preference ve všech spolkových i zemských volbách pro veřejnoprávní TV ARD. Ředitel Infratest Dimap Richard Hilmer říká: "Volební model ČT je ambiciózní a odpovídá všem nárokům."**

Do volebního modelu vstupují pouze respondenti, kteří:

- nevylučují svoji účast ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR (Otázka 1 = 1, 2, 3),
- uvedou konkrétní preferované politické uskupení pro volby do Poslanecké sněmovny PČR (Otázka 2 nebo Otázka 4)
- a nepovažují za pravděpodobné, že by aktuálně preferované uskupení vyměnili za jiné (Otázka 5 = 1, 2, 3)

Volební preference respondentů, kteří splní všechny tři podmínky, jsou sumarizovány a přepočteny na 100 %. Tím vznikne volební model, který je obvykle prezentován v podobě grafu. Politická uskupení, která dosáhnou nízkých hodnot, bývají v grafických výstupech zahrnuta do kategorie „Ostatní“.

**Přesné znění otázek vstupujících do volebního modelu viz následující strana.**

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Konstrukce volebního modelu II

---

### OTÁZKY VSTUPUJÍCÍ DO VOLEBNÍHO MODELU:

**Otázka 1:** (Všichni respondenti)

***Kdyby se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, zúčastnil(a) byste se jich?***

(1 - Určitě ano, 2 - Spíše ano, 3 - Spíše ne, 4 - Určitě ne)

**Otázka 2:** (Všichni respondenti)

***Pokud by se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny a Vy byste šel(šla) volit, kterou stranu nebo hnutí byste pravděpodobně volil(a)?***

Otevřená otázka

Pokud respondent uvede konkrétní stranu, přechod na Otázku 5.

**Otázka 3:** (Pokud respondent spontánně neuvede konkrétní stranu v Otázce 2.)

***Neuvedl(a) jste, jakou stranu byste volil(a). Přesto, o jakých stranách byste reálně uvažoval(a) a u kterých tedy existuje možnost, že byste je mohl(a) volit, pokud by se volby do Poslanecké sněmovny konaly příští týden?***

***Kdyby se volby konaly příští týden, uvažoval(a) byste o volbě... ?***

Respondentovi jsou postupně čteny jednotlivé názvy všech kandidujících politických subjektů, u každé z nich možnosti odpovědi ANO/NE/NEVÍM, NEZNÁM STRANU

**Otázka 4:** (Pokud respondent uvede ANO u více než jedné strany v Otázce 3.)

***Uvedl(a) jste, že pokud by se volby konaly příští týden, reálně byste uvažoval/a o následujících stranách:***

Respondentovi jsou přečteny názvy všech kandidujících politických subjektů, u kterých uvedl v Otázce 3 odpověď ANO. Pokračování otázky:

***Kdybyste si musel(a) zvolit pouze jednu stranu, která by to byla?***

**Otázka 5:** (Ti, kteří v otázce 2. nebo v otázce 4. uvedou konkrétní stranu)

***Je toto Vaše rozhodnutí volit stranu ..... již pevné, nebo se Vaše rozhodnutí může ještě změnit?***

(1 - Jste pevně rozhodnut(a) volit tuto stranu, 2 - Je pravděpodobné, že byste volil(a) tuto stranu, 3 - Je možné, že Vaše rozhodnutí volit tuto stranu se ještě změní, 4 - Je dost pravděpodobné, že Vaše rozhodnutí volit tuto stranu se ještě změní)

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Příloha: slovníček základních pojmů

---

### **CAPI**

Je zkratka z anglických slov Computer Assisted Personal Interview. Jedná se o osobní dotazování tváří v tvář s pomocí přenosného počítače.

### **CATI**

Je zkratka z anglických slov Computer Assisted Telephone Interview. Jedná se o dotazování respondentů pomocí telefonních linek. V případě tohoto konkrétního výzkumu šlo o náhodné generování pevných i mobilních čísel tak, aby každé číslo mělo stejnou pravděpodobnost se do výzkumu dostat.

### **ESOMAR**

Světová organizace pro výzkum veřejného mínění a marketingový výzkum. Založena v roce 1948, jako European Society for Opinion and Marketing Research. Sídlí v Amsterdamu - [www.esomar.org](http://www.esomar.org).

### **Náhodný výběr**

Postup založený na matematické statistické teorii pravděpodobnosti. Jednotky jsou do výběru zahrnuty na základě pravděpodobnostních pravidel a procedur.

### **Reprezentativní vzorek**

Reprezentativní je taková skupina, která svým složením kopíruje složení celé populace, na kterou se výzkum vztahuje.

### **SIMAR**

Neziskové sdružení českých výzkumných agentur [www.simar.cz](http://www.simar.cz). Založeno v Praze v roce 1994.

### **Statistická chyba**

To je chyba, které se dopouštíme tím, že výsledky dosažené na výběrovém vzorku zobecňujeme na celou populaci.

### **Vážení dat**

Pomocí tzv. vážení upravujeme strukturu výběrového vzorku tak, aby odpovídala struktuře celé populace (např. vzhledem k pohlaví, věku apod.).

### **Volební model**

je matematický konstrukt, který by měl věrněji než samotné volební preference odrážet rozložení sil jednotlivých politických uskupení v době sběru dat.

### **Výběrový soubor**

Skupina respondentů, která byla vybrána ze základního souboru.

### **Základní soubor**

Lidé, které zkoumáme. V tomto konkrétním případě se jedná o oprávněné voliče v ČR v minimálním věku 18 let.

4

Dotazník

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Dotazník I

---

**Otázka 0:** (Všichni respondenti)

***Jak často sledujete v televizi či posloucháte v rozhlasu debaty/rozhovory na aktuální politická témata?***

(1 - Pravidelně, 2 - Občas, 3 - Výjimečně, 4 - Nikdy)

**Otázka 1:** (Všichni respondenti)

***Kdyby se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, zúčastnil(a) byste se jich?***

(1 - Určitě ano, 2 - Spíše ano, 3 - Spíše ne, 4 - Určitě ne)

**Otázka 2:** (Všichni respondenti)

***Pokud by se příští týden konaly volby do Poslanecké sněmovny a Vy byste šel(šla) volit, kterou stranu nebo hnutí byste pravděpodobně volil(a)?***

Otevřená otázka

Pokud respondent uvede konkrétní stranu, přechod na Otázku 5.

**Otázka 3:** (Pokud respondent spontánně neuvede konkrétní stranu v Otázce 2.)

***Neuvedl(a) jste, jakou stranu byste volil(a). Přesto, o jakých stranách byste reálně uvažoval(a) a u kterých tedy existuje možnost, že byste je mohl(a) volit, pokud by se volby do Poslanecké sněmovny konaly příští týden?***

***Kdyby se volby konaly příští týden, uvažoval(a) byste o volbě... ?***

Respondentovi jsou postupně čteny jednotlivé názvy všech kandidujících politických subjektů, u každé z nich možnosti odpovědi ANO/NE/NEVÍM, NEZNÁM STRANU

**Otázka 4:** (Pokud respondent uvede ANO u více než jedné strany v Otázce 3.)

***Uvedl(a) jste, že pokud by se volby konaly příští týden, reálně byste uvažoval/a o následujících stranách:***

Respondentovi jsou přečteny názvy všech kandidujících politických subjektů, u kterých uvedl v Otázce 3 odpověď ANO. Pokračování otázky:

***Kdybyste si musel(a) zvolit pouze jednu stranu, která by to byla?***

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Dotazník II

---

**Otázka 5:** (Ti, kteří v otázce 2. nebo v otázce 4. uvedou konkrétní stranu)

***Je toto Vaše rozhodnutí volit stranu ..... již pevné, nebo se Vaše rozhodnutí může ještě změnit?***

(1 - Jste pevně rozhodnut(a) volit tuto stranu, 2 - Je pravděpodobné, že byste volil(a) tuto stranu, 3 - Je možné, že Vaše rozhodnutí volit tuto stranu se ještě změní, 4 - Je dost pravděpodobné, že Vaše rozhodnutí volit tuto stranu se ještě změní)

**Otázka 6:** (Všichni respondenti)

***Zúčastnil(a) jste se posledních voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které proběhly v květnu 2010?***

(1 - Ano, 2 - Ne)

**Otázka 7:** (Ti, kteří v otázce 6 odpověděli Ano)

***A kterou politickou stranu nebo hnutí jste v těchto volbách volil(a)?***

Otevřená otázka

**Otázka 8:** (Všichni respondenti)

***Kolik je Vám let?***

Otevřená otázka

**Otázka 9:** (Všichni respondenti)

***Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?***

(1 - základní škola, 2 - vyučení / SŠ bez maturity, 3 - SŠ s maturitou, 4 - VŠ / VOŠ)

**Otázka 10:** (Všichni respondenti)

***Ve kterém okrese trvale žijete?***

Otevřená otázka

**Otázka 11:** (Všichni respondenti)

***Kolik obyvatel má město nebo obec, kde trvale žijete?***

(1 - méně než 1.000, 2 - 1.000-5.000, 3 - 5.000-20.000, 4 - 20.000-90.000, 5 - 90.000 a více, 6 - Praha)



5

Realizační tým

# Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu

## Realizační tým

---

### TNS Aisa

**Ředitel společnosti TNS Aisa**

Bronislav Kvasnička

**Vedoucí projektu**

David Fiala

**Exekuce projektu**

Viktor Havliš

**Metodologie projektu**

Pavel Vaněček

**Sběr dat**

Daniel Horna

**Zpracování dat**

Petr Bucek

### Česká televize

**Vedoucí týmu ČT**

Renata Týmová

**Exekuce projektu**

Martin Převrátíl

**Exekuce projektu**

Jiří Kubíček