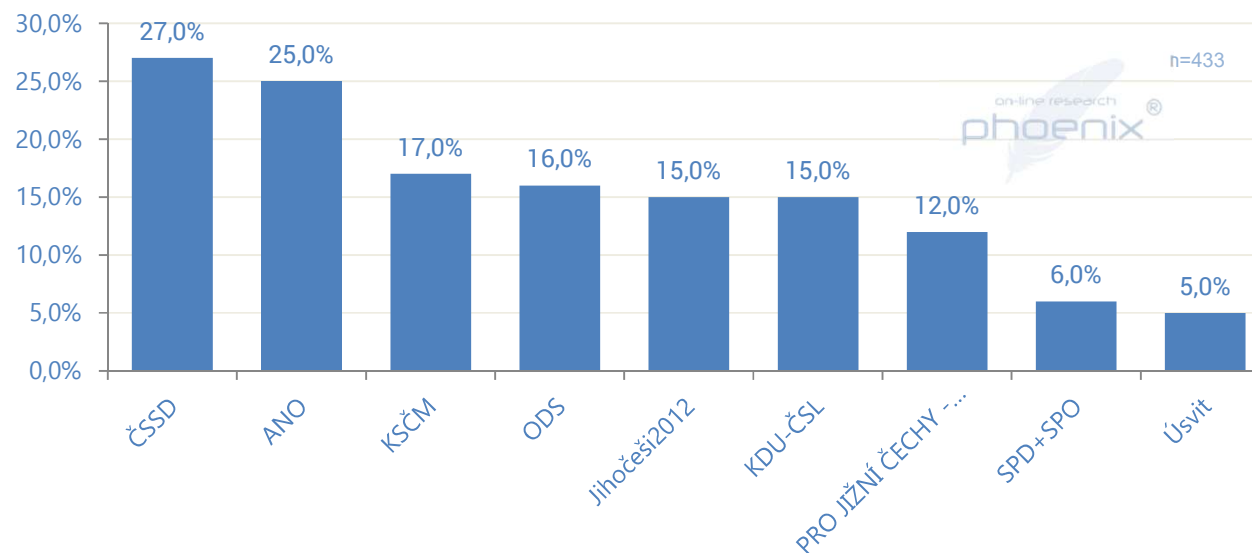


Jihočeský kraj



cílová skupina

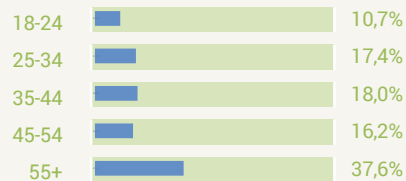


Jihočeský kraj



6 312

věk respondentů

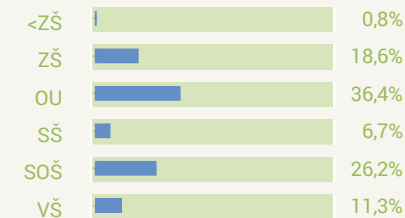


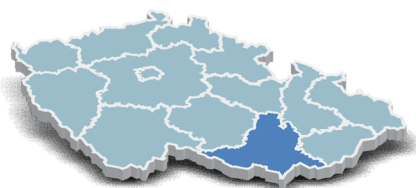
pohlaví respondentů



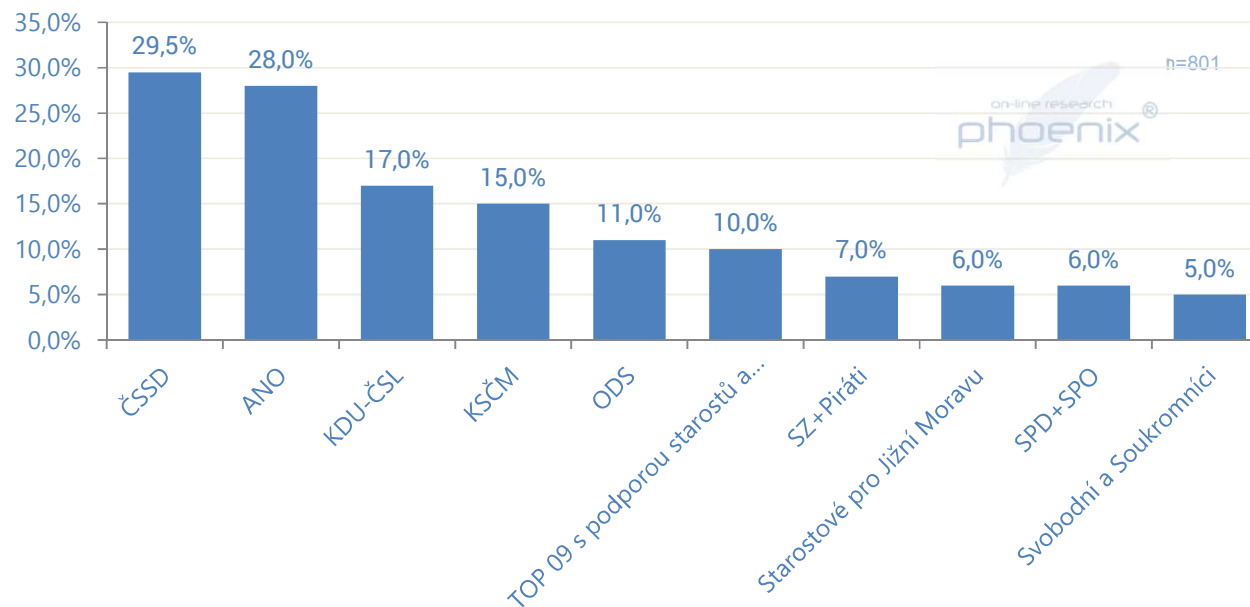
Sociodemografické údaje respondentů za Jihočeský kraj

vzdělání respondentů





Jihomoravský kraj



cílová skupina

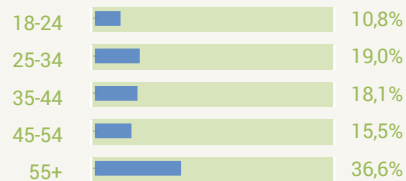


Jihomoravský kraj



6 312

věk respondentů

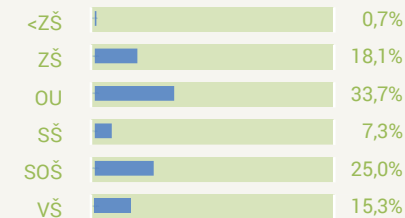


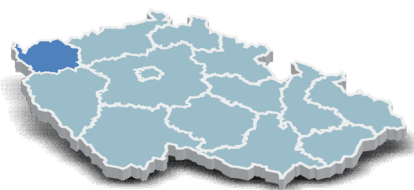
pohlaví respondentů



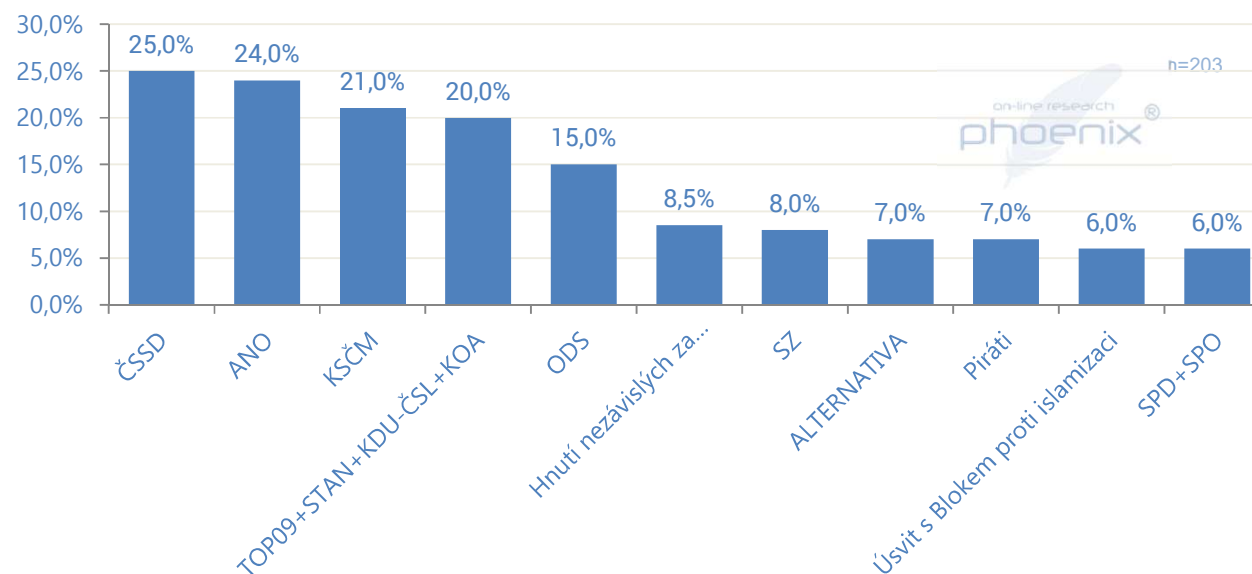
Sociodemografické údaje respondentů za
Jihomoravský kraj

vzdělání respondentů





Karlovarský kraj



cílová skupina

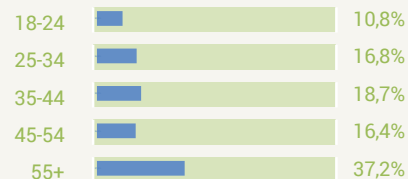


Karlovarský kraj



6 312

věk respondentů

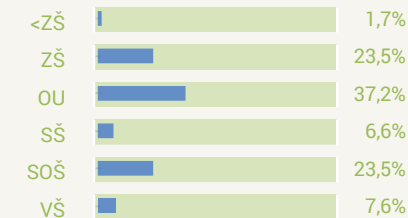


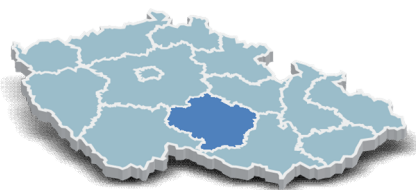
pohlaví respondentů



Sociodemografické údaje respondentů za
Karlovarský kraj

vzdělání respondentů





Kraj Vysočina



cílová skupina

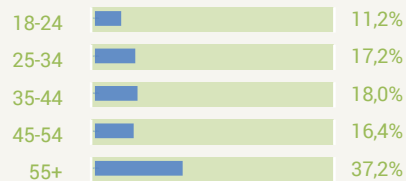


Kraj Vysočina



6 312

věk respondentů

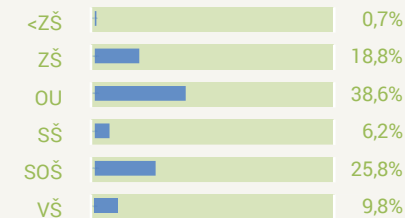


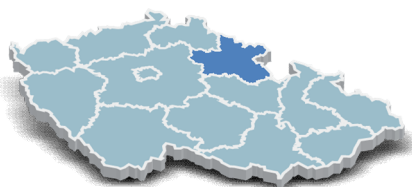
pohlaví respondentů



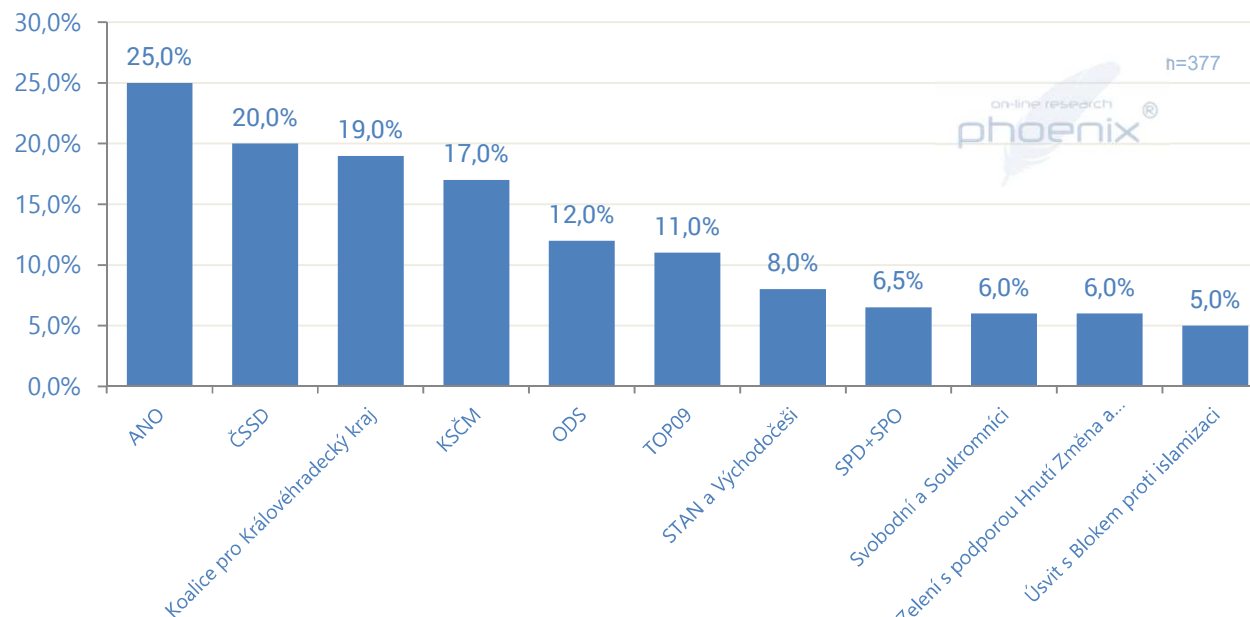
Sociodemografické údaje respondentů za
Kraj Vysočina

vzdělání respondentů





Královéhradecký kraj



cílová skupina

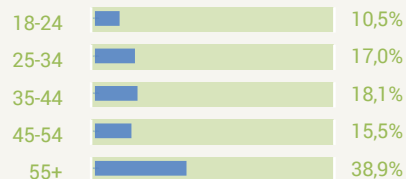


Královéhradecký kraj



6 312

věk respondentů

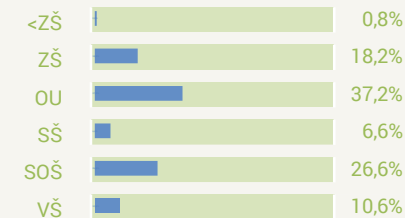


pohlaví respondentů



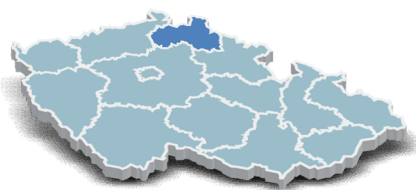
Sociodemografické údaje respondentů za
Královéhradecký kraj

vzdělání respondentů

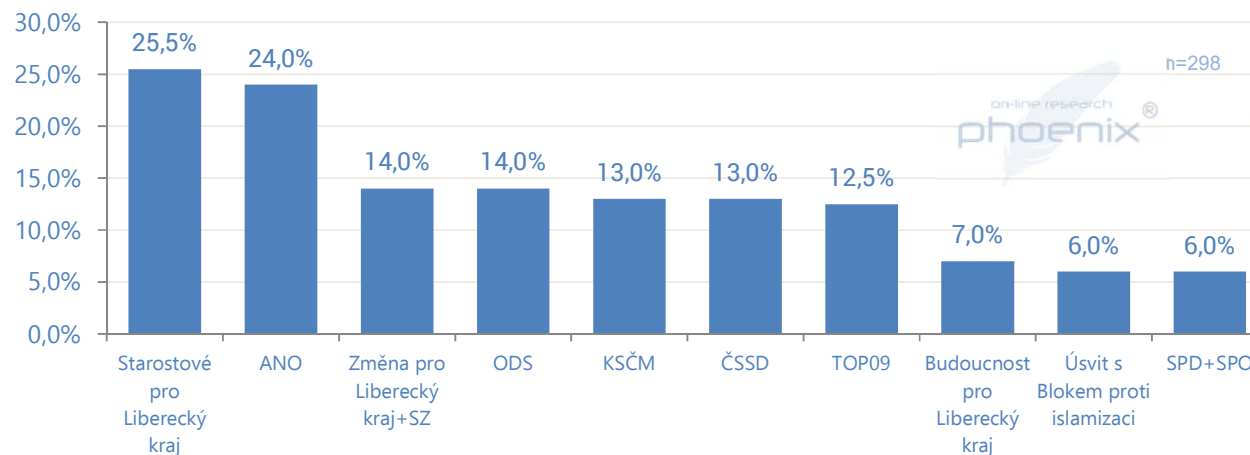


? 6/16

krajské volby 2016 - volební potenciál | září 2016



Liberecký kraj



cílová skupina

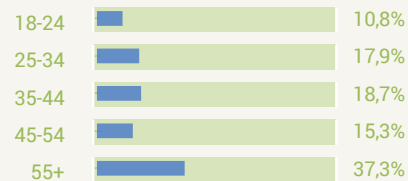


Liberecký kraj



6 312

věk respondentů

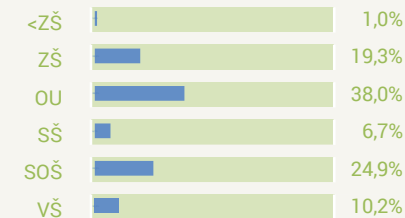


pohlaví respondentů



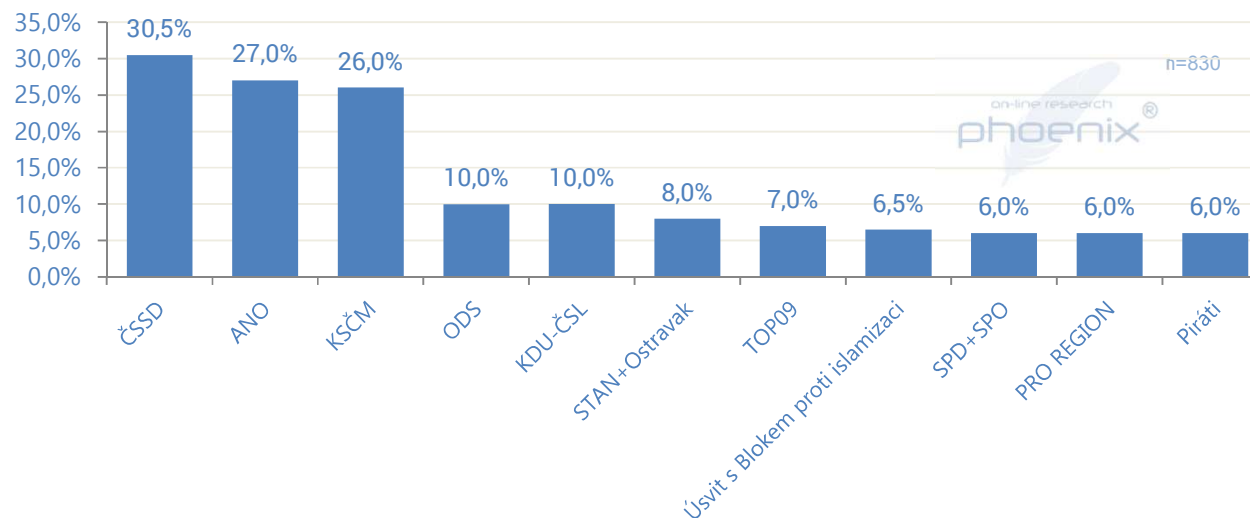
Sociodemografické údaje respondentů za Liberecký kraj

vzdělání respondentů





Moravskoslezský kraj



cílová skupina

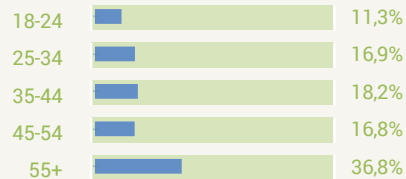


Moravskoslezský kraj

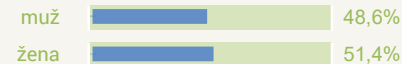


6 312

věk respondentů

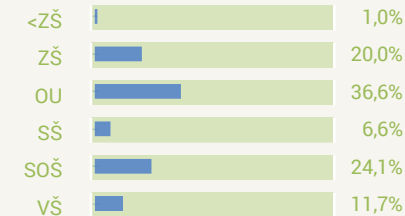


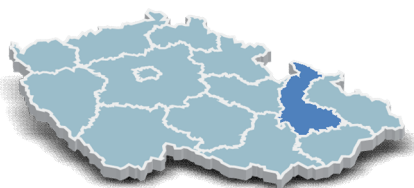
pohlaví respondentů



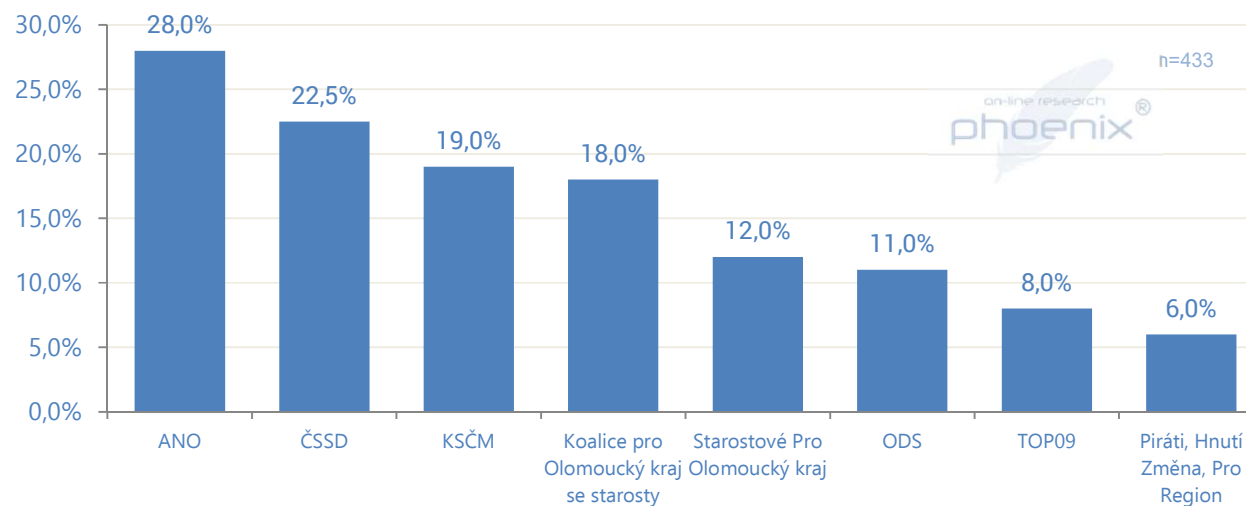
Sociodemografické údaje respondentů za Moravskoslezský kraj

vzdělání respondentů





Olomoucký kraj



cílová skupina

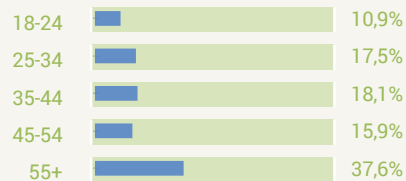


Olomoucký kraj



6 312

věk respondentů

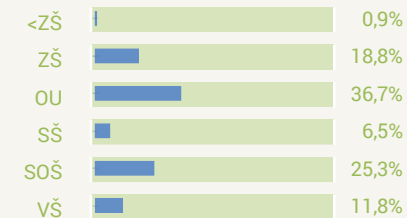


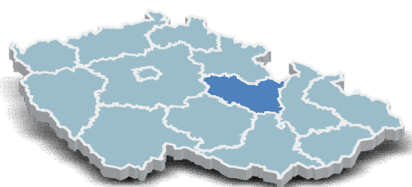
pohlaví respondentů



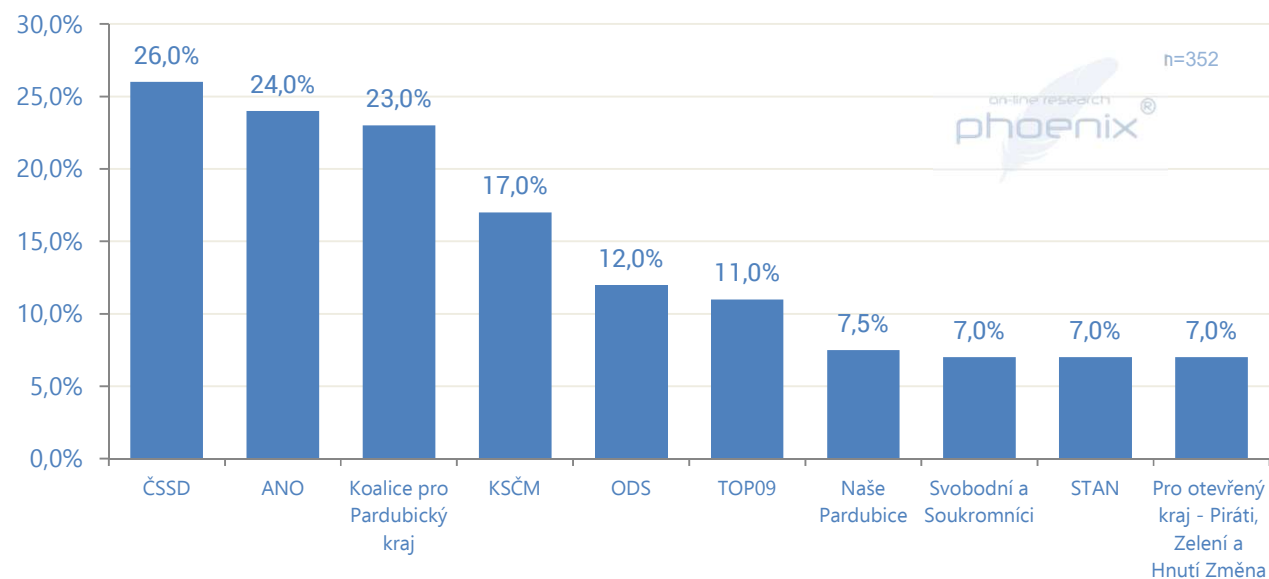
Sociodemografické údaje respondentů za Olomoucký kraj

vzdělání respondentů





Pardubický kraj



cílová skupina

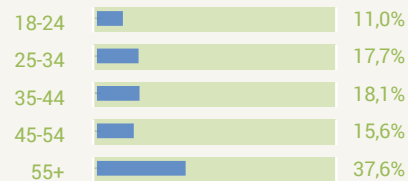


Pardubický kraj



6 312

věk respondentů

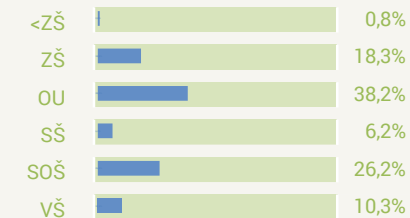


pohlaví respondentů



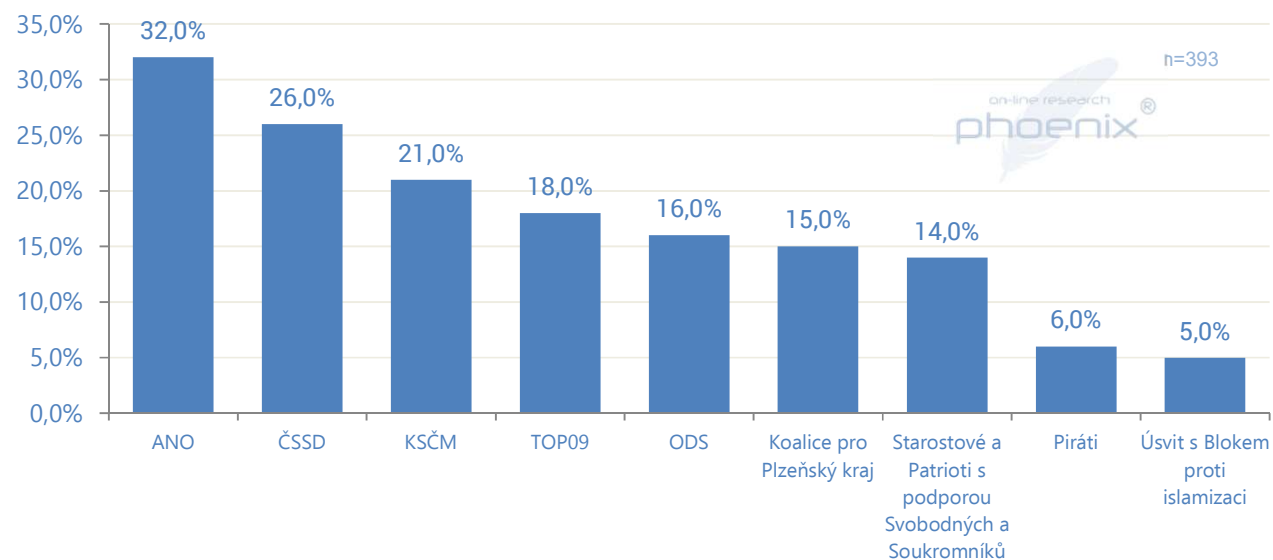
Sociodemografické údaje respondentů za
Pardubický kraj

vzdělání respondentů





Plzeňský kraj



cílová skupina

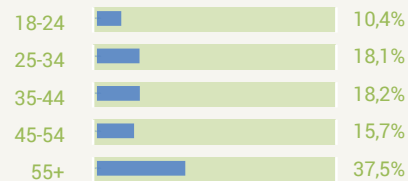


Plzeňský kraj



6 312

věk respondentů

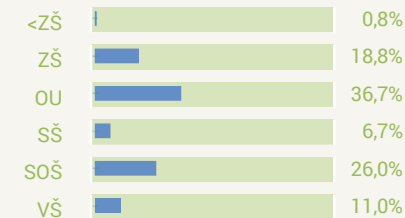


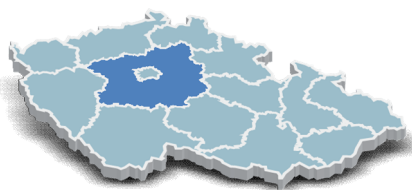
pohlaví respondentů



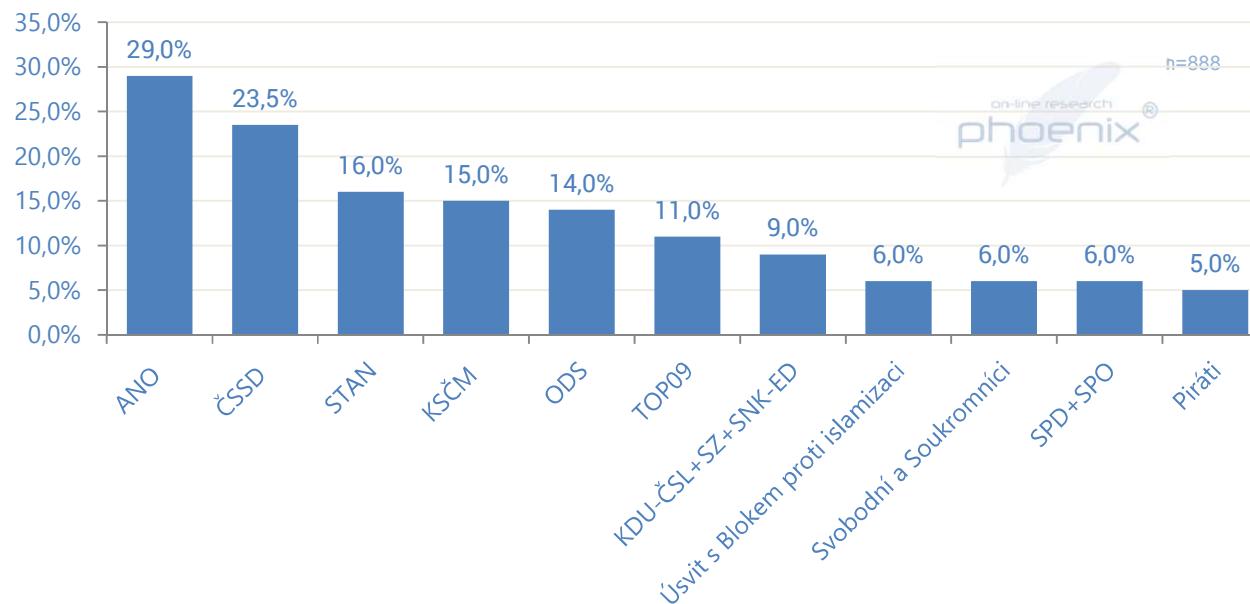
Sociodemografické údaje respondentů za Plzeňský kraj

vzdělání respondentů





Středočeský kraj



cílová skupina

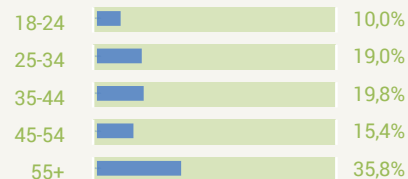


Středočeský kraj



6 312

věk respondentů

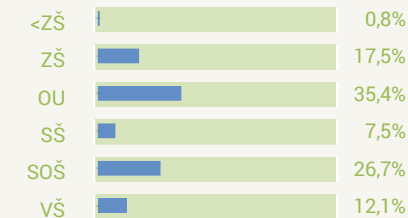


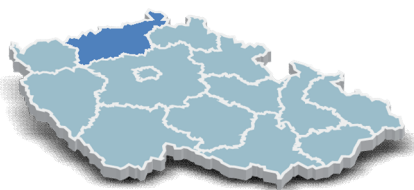
pohlaví respondentů



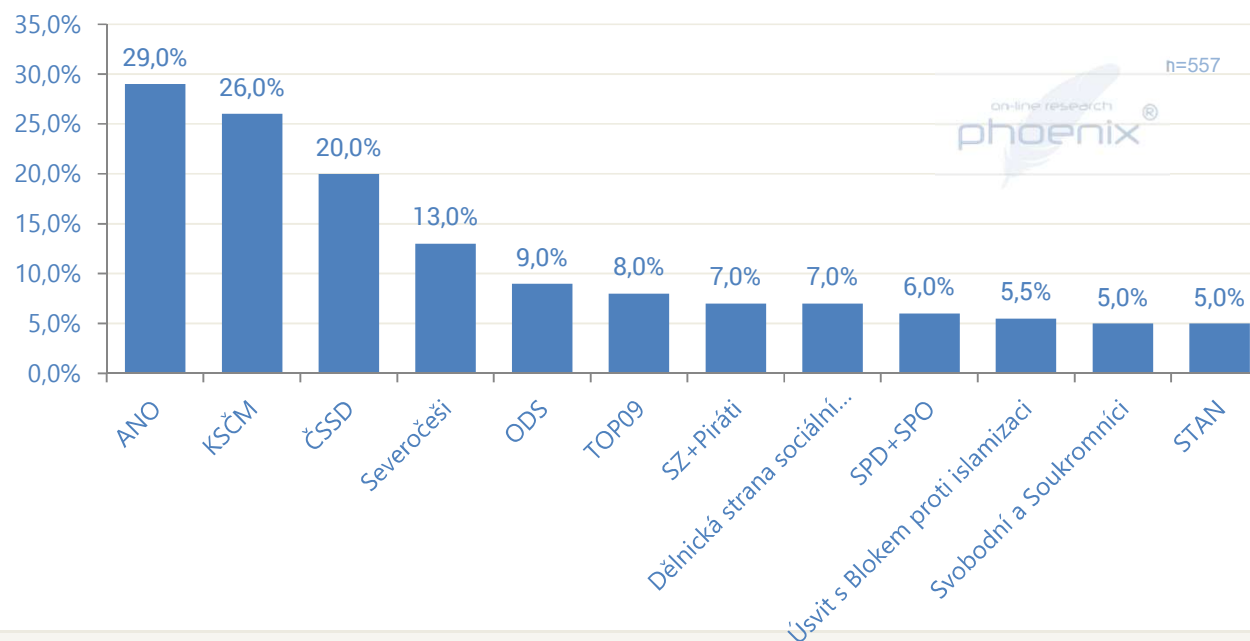
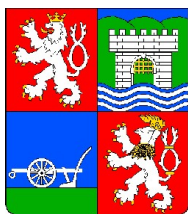
Sociodemografické údaje respondentů za
Středočeský kraj

vzdělání respondentů





Ústecký kraj



cílová skupina

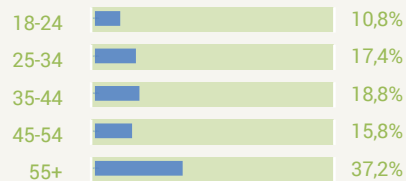


Ústecký kraj



6 312

věk respondentů

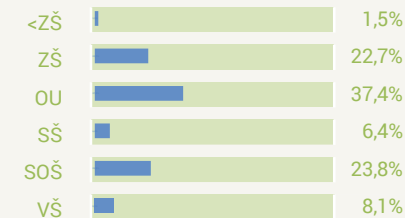


pohlaví respondentů



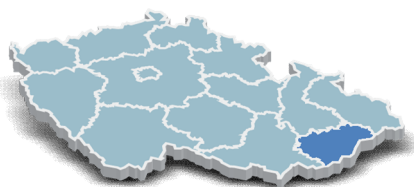
Sociodemografické údaje respondentů za
Ústecký kraj

vzdělání respondentů

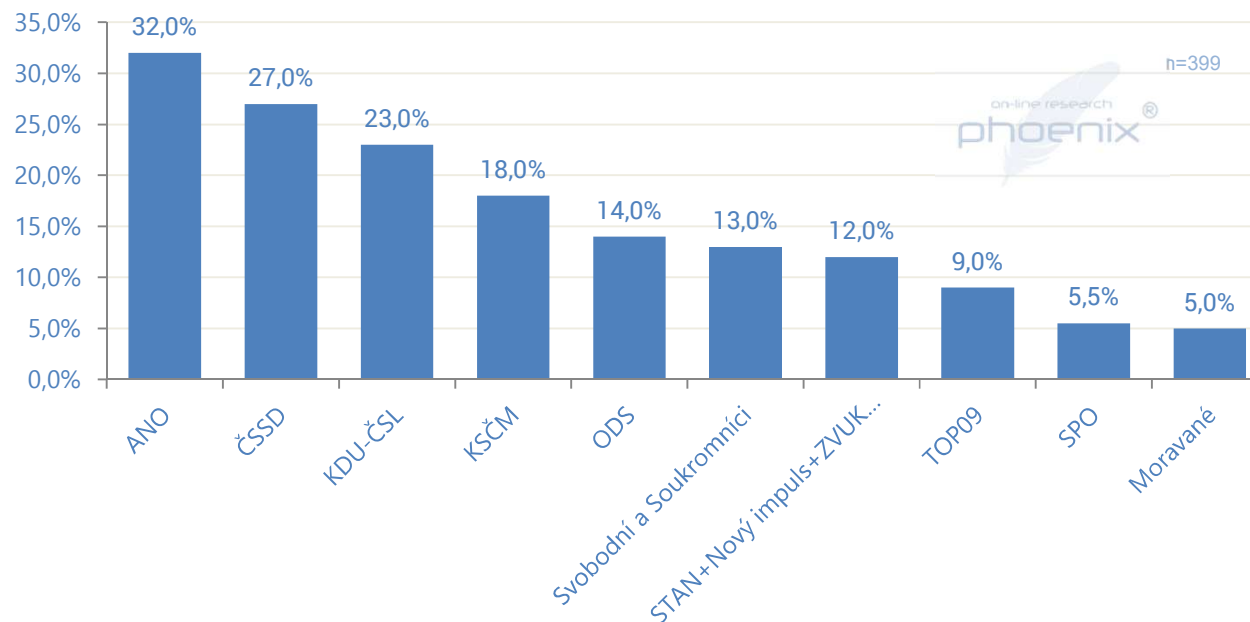


? 13/16

krajské volby 2016 - volební potenciál | září 2016



Zlínský kraj



cílová skupina

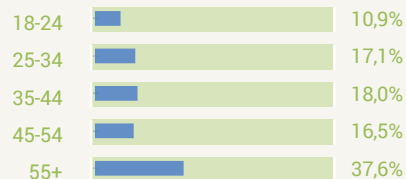


Zlínský kraj



6 312

věk respondentů

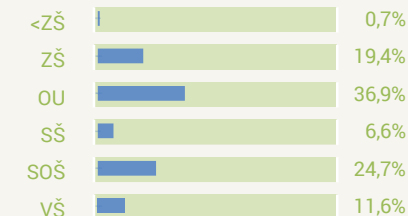


pohlaví respondentů



Sociodemografické údaje respondentů za
Zlínský kraj

vzdělání respondentů



Volební potenciál: ČSSD má šanci na zisk šesti hejtmanů, ANO rovněž na šest, liberečtí starostové na jednoho

Agentura Phoenix research on-line provedla unikátní výzkum aktuálních voličských nálad před blížícími se krajskými volbami a to formou volebního potenciálu.

Volební potenciál ukazuje, kolik procent hlasů by strana mohla v kraji v současnosti hypoteticky získat, pokud by se k ní přiklonili všichni lidé, kteří její volbu reálně zvažují a nevylučují svou účast u voleb. Aktuální měření bylo provedeno na vzorku 6.312 respondentů ve dnech 1.9. – 27. 9. 2016.

V měsíci září se stejné podpoře voličů v krajích těší ČSSD a hnutí ANO, které získaly v souhrnu nejvíce preferencí, a to každá celkem v šesti krajích. Strana Bohuslava Sobotky vede v Jihočeském, Karlovarském, Pardubickém, Kraji Vysočina, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji.

cílová skupina



Celá ČR



6 312

věk respondentů

18-24		10,7%
25-34		18,4%
35-44		18,4%
45-54		15,7%
55+		36,8%

pohlaví respondentů

muž		49,0%
žena		51,0%

Sociodemografické údaje respondentů za
Celá ČR

vzdělání respondentů

<ZŠ		0,8%
ZŠ		18,2%
OU		34,8%
SŠ		7,2%
SOŠ		25,7%
VŠ		13,2%

Hnutí ANO 2011 Andreje Babiše pak vítězí rovněž v šesti krajích - Plzeňském, Ústeckém, Středočeském, Královéhradeckém, Olomouckém a Zlínském kraji.

Prvenství ve třináctém kraji a to Libereckém, si u potencionálních voličů získali Starostové pro Liberecký kraj (SLK) vedení hejtmánem Martinem Půtou.

cílová skupina

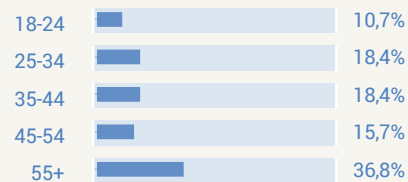


Celá ČR

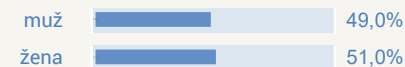


6 312

věk respondentů

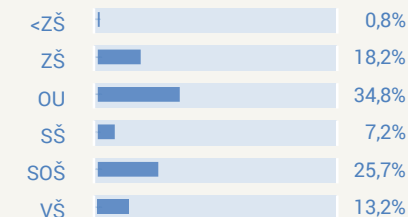


pohlaví respondentů



Sociodemografické údaje respondentů za
Celá ČR

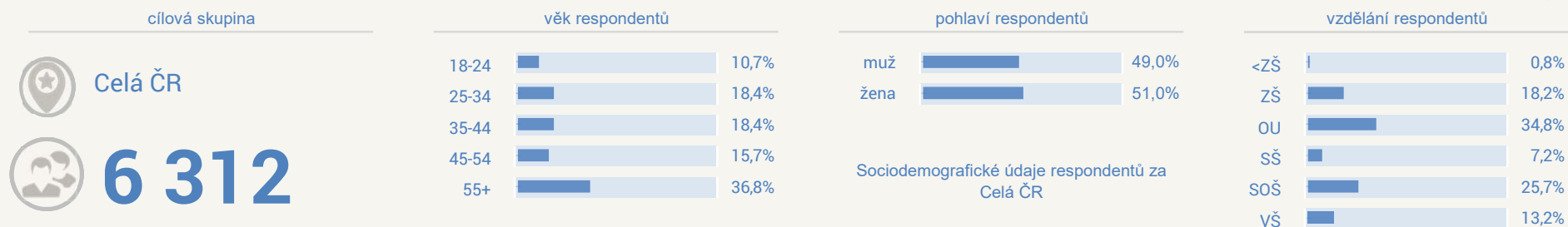
vzdělání respondentů



Výzkum Krajské volby 2016 - volební potenciál byl proveden metodou CAWI (Computer Assisted Web Interviewing) ve dnech 1.9. - 27.9.2016 na vzorku 6312 respondentů, kteří představují reprezentativní vzorek obyvatel ve věku od osmnácti let. Pro výběr vzorku byl použit kvótní výběr a validita dat byla ověřena triangulační metodou. Statistická chyba u uvedené skupiny se pohybuje v rozmezí +/- 2,5 procenta.

Projekt Phoenix research on-line vychází ze vzorů americké PewResearchCenter, společnosti s mezinárodní působností 3Q Global a anglosasko-německé AMR.

Výzkumy jsou prováděny zejména metodou online průzkumu. Vzorky respondentů jsou vybírány kvótním výběrem (například dle věku, pohlaví). Ověření dat probíhá metodou simultánní triangulace, neboli: je použito kvalitativních a kvantitativních metod ve stejném časovém okamžiku.



kontakty

info@phoenixresearch.cz

obchod@phoenixresearch.cz

j.kubacek@phoenixresearch.cz

web

www.phoenixresearch.cz

www.phoenixresearch.sk

adresa

Phoenix research on-line

PhDr. Jan Kubáček, ředitel

Vinohradská 2396/184

Praha 3 - Vinohrady, PSČ 130 00



KRAJSKE PREFERENCE SRPEN 2016

1.8. - 27.8.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-08-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-08-2016-(LQ-PDF).pdf)

PREFERENCE KVĚTEN 2016

1.5. - 10.5.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-05-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-05-2016-(LQ-PDF).pdf)



KRAJSKÉ PREFERENCE ČERVENEC 2016

28.6. - 27.7.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-07-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-07-2016-(LQ-PDF).pdf)

PREFERENCE DUBEN 2016

1.4. - 10.4.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-04-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-04-2016-(LQ-PDF).pdf)



KRAJSKÉ PREFERENCE ČERVEN 2016

28.5. - 27.6.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-06-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-06-2016-(LQ-PDF).pdf)

PREFERENCE BŘEZEN 2016

2.3. - 11.3.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-03-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-03-2016-(LQ-PDF).pdf)



KRAJSKÉ PREFERENCE KVĚTEN 2016

28.4. - 24.5.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-05-2016-\(LQ-PDF\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/PhoenixResearch-Krajske-preference-05-2016-(LQ-PDF).pdf)

PREFERENCE ÚNOR 2016

1.2. - 12.2.2016

[http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-02-2016-\(LQ\).pdf](http://www.phoenixresearch.cz/dnld/Phoenixresearch-preference-CR-02-2016-(LQ).pdf)

více výstupů z výzkumů Phoenix research on-line naleznete na www.phoenixresearch.cz

kontakty

info@phoenixresearch.cz

obchod@phoenixresearch.cz

j.kubacek@phoenixresearch.cz

web

www.phoenixresearch.cz

www.phoenixresearch.sk

adresa

Phoenix research on-line

PhDr. Jan Kubáček, ředitel

Vinohradská 2396/184

Praha 3 - Vinohrady, PSČ 130 00