

Zaostřeno
... na výsledky!

www.focus-agency.cz

Závěrečná zpráva z výzkumu
Obnovitelné zdroje energie

leden 2020



Hnutí DUHA



⟨ Design výzkumu	3
⟨ Hlavní závěry	4
⟨ Detailní výsledky	8
⟨ Zdroje elektřiny	9
⟨ Obnovitelné zdroje energie	19
⟨ Investice do obnovitelných zdrojů energie	24
⟨ Preference typu vlastnictví obnovitelných zdrojů energie	31
⟨ Podpora opatření na snížení cen energií za 10 let	38
⟨ Těžba a spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla	41
⟨ Jaderná energie	48
⟨ Příloha – profil souboru	56



- ⌋ **Kvantitativní výzkum reprezentativní na populaci ČR ve věku 18 a více let.**
- ⌋ **Nástroj sběru dat:** dotazník obsahuje 9 otázek.
- ⌋ **Termín sběru:** 6. – 24. prosince 2019.
- ⌋ **Velikost výběrového souboru:** 1006 respondentů.
- ⌋ **Metoda pořízení výběrového souboru:** kvótní výběr.
- ⌋ **Interval spolehlivosti:** max. $\pm 3,1$ % na hladině významnosti 95%.
- ⌋ **Metoda sběru dat:** face to face rozhovory vyškolených tazatelů s respondenty zaznamenávané do elektronických dotazníků (CAPI). Rozhovory probíhaly v domácnostech respondentů.
- ⌋ **Kontrola sběru dat:** v souladu s pravidly kodexu Esomar.
- ⌋ **Zpracování dat:** v IBM SPSS a Q research software.
- ⌋ **Poznámka ke zpracování:** Odpovědi jsou porovnány dle sociodemografických charakteristik respondentů a případně u některých témat i dle samotných zjišťovaných otázek (např. osobní využití obnovitelných zdrojů energie).



Hnutí DUHA



HLAVNÍ ZÁVĚRY

HLAVNÍ ZÁVĚRY



Hnutí DUHA

Nejvíce preferované zdroje elektřiny v ČR:

- malé a velké vodní elektrárny,
- sluneční a větrné elektrárny,
- o něco méně preferované jsou bioplynové elektrárny.

Nejméně preferované zdroje elektřiny v ČR:

- uhelné elektrárny.

Nejednoznačně preferované zdroje elektřiny v ČR:

- jaderné a plynové elektrárny.

Co se především pojí k pojmu obnovitelná energie?

- čistá energie,
- ochrana klimatu,
- budoucnost.

Zvýšení investic do rozvoje obnovitelných zdrojů energie podporuje...

79 % respondentů

N = 1006; repre ČR 18+

HLAVNÍ ZÁVĚRY



Hnutí DUHA

Osobní využití obnovitelných zdrojů energie v domácnosti

19 % aktivní zájem o obnovitelné energie

- 11 % již v současnosti využívá
- 8 % plánuje využívat

32 % potenciál pro nové uživatele

- 17 % pokud bude finanční podpora
- 15 % pokud bude dost informací

36 % nemohou využívat

13 % nechtějí využívat

N = 1006; repre ČR 18+

HLAVNÍ ZÁVĚRY



Hnutí DUHA

Preferovaný typ vlastnictví obnovitelných zdrojů energie, který by měl stát podporovat:

- obce a města (74 %),
 - stát (69 %),
 - jednotlivci, domácnosti (68 %),
 - české firmy (62 %);
 - **zahraniční firmy (16 %).**
- % rozhodně a spíše ano*

N = 1006; repre ČR 18+

S postupným ukončením spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla souhlasí:

60 % respondentů *% určitě a spíše ano*

Pokud určitě souhlasí, tak by to mělo být:

do r. 2025 **41 %** respondentů

do r. 2030 **21 %** respondentů *N = 246*

Podporovaná opatření na snížení ceny energie za 10 let:

- využívání obnovitelných zdrojů energie,
- úspory energií,
- zateplování budov.

Nejméně vhodná opatření na snížení ceny energie za 10 let:

- **zajištění dostatku uhlí,**
- **podpora stavby nových jaderných reaktorů.**

„Vláda by měla převzít veškerá rizika za stavbu nových jaderných reaktorů, i za cenu platby ze státního rozpočtu“ (**63 % souhlasí**).

„Měla by proběhnout výstavba nových jaderných elektráren mimo Temelín a Dukovany“ (**60 % nesouhlasí**).



Hnutí DUHA



DETAILNÍ VÝSLEDKY

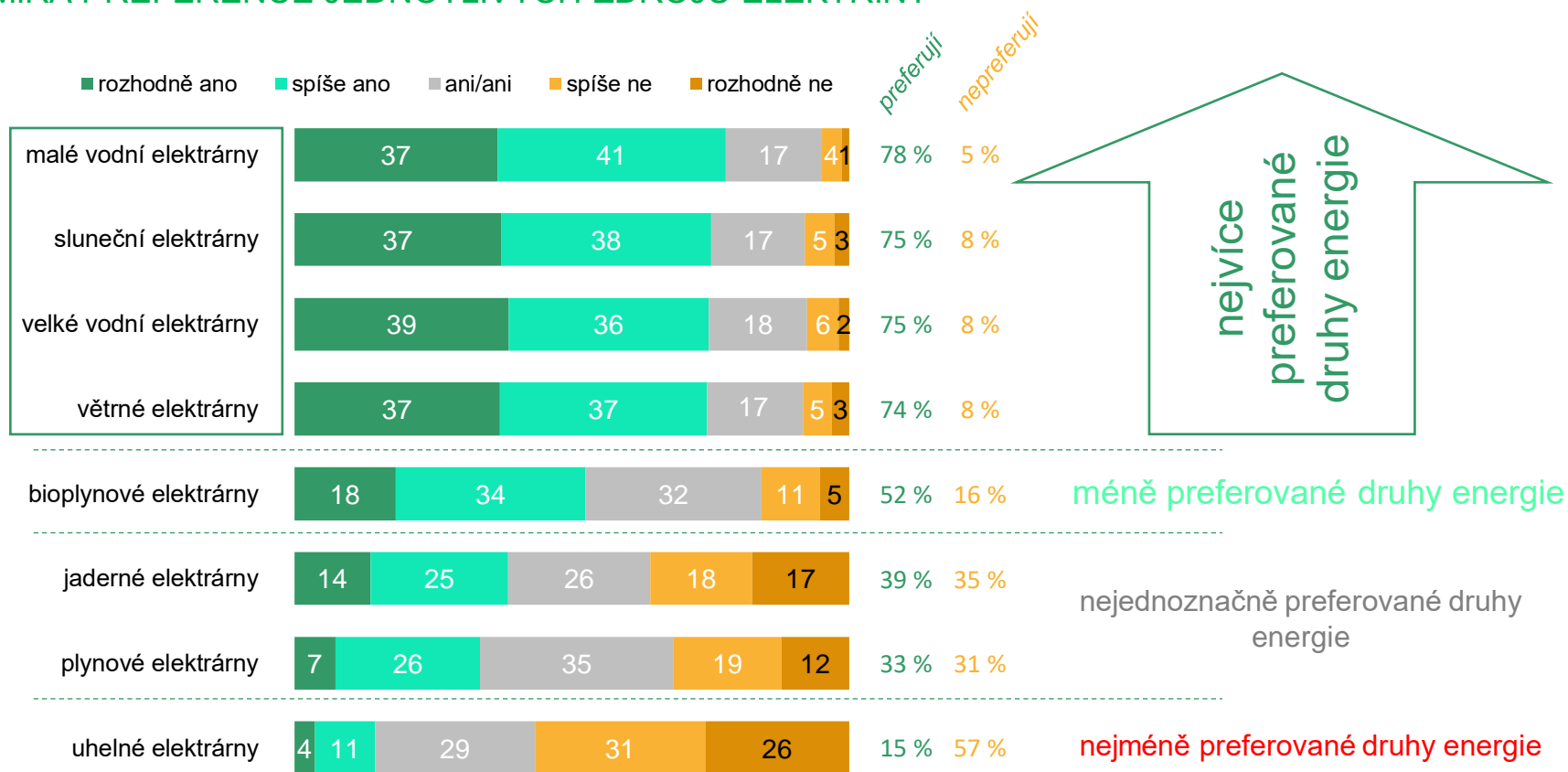


- ◊ Hned na úvod dotazníku měli dotázaní posoudit preferenci jednotlivých zdrojů elektřiny v ČR. Mezi nejvíce preferované druhy energie patří:
 - ◊ malé a velké **vodní elektrárny** (78 % rozhodně či spíše preferuje; respektive 75 %),
 - ◊ **sluneční a větrné elektrárny** (75 %; respektive 74 %).
- ◊ O něco méně jsou preferovány **bioplynové elektrárny** (52 % dotázaných preferuje).
- ◊ Nejednoznačně preferované druhy energií jsou: jaderné elektrárny a plynové elektrárny (*podíl osob, které je preferují, je podobný jako podíl osob, které je nepreferují*).
- ◊ Vůbec **nejméně preferovány jsou uhelné elektrárny**: příznivě je vnímá pouze 15 % dotázaných, zatímco 57 % je nepreferuje (rozhodně či spíše).
- ◊ Jednotlivé druhy energií preferují odlišné sociodemografické skupiny osob.
 - ◊ Např. **malé vodní elektrárny, větrné elektrárny a bioplynové elektrárny** více preferují lidé s vysokoškolským vzděláním, zejména ve věku 45 – 54 let, pracující na středních řídicích pozicích či jsou majiteli menších podniků nebo jde o osoby v domácnosti, lidé z rodin s vyššími příjmy domácnosti.
 - ◊ V případě větrné a bioplynové elektrárny se přidávají i lidé ve věku 25 - 34 let. Zatímco **jaderné elektrárny** preferují častěji muži, vysoce kvalifikovaní odborníci či majitelé větších firem, lidé s vyšším socioekonomickým statusem, bydlící v rodinných domech a spíše na vesnicích.

Preferované zdroje elektřiny pro ČR

„Jaký máte názor na zdroje elektřiny v České republice? Které ze zdrojů byste preferovali?“ (q1)

MÍRA PREFERENCE JEDNOTLIVÝCH ZDROJŮ ELEKTŘINY



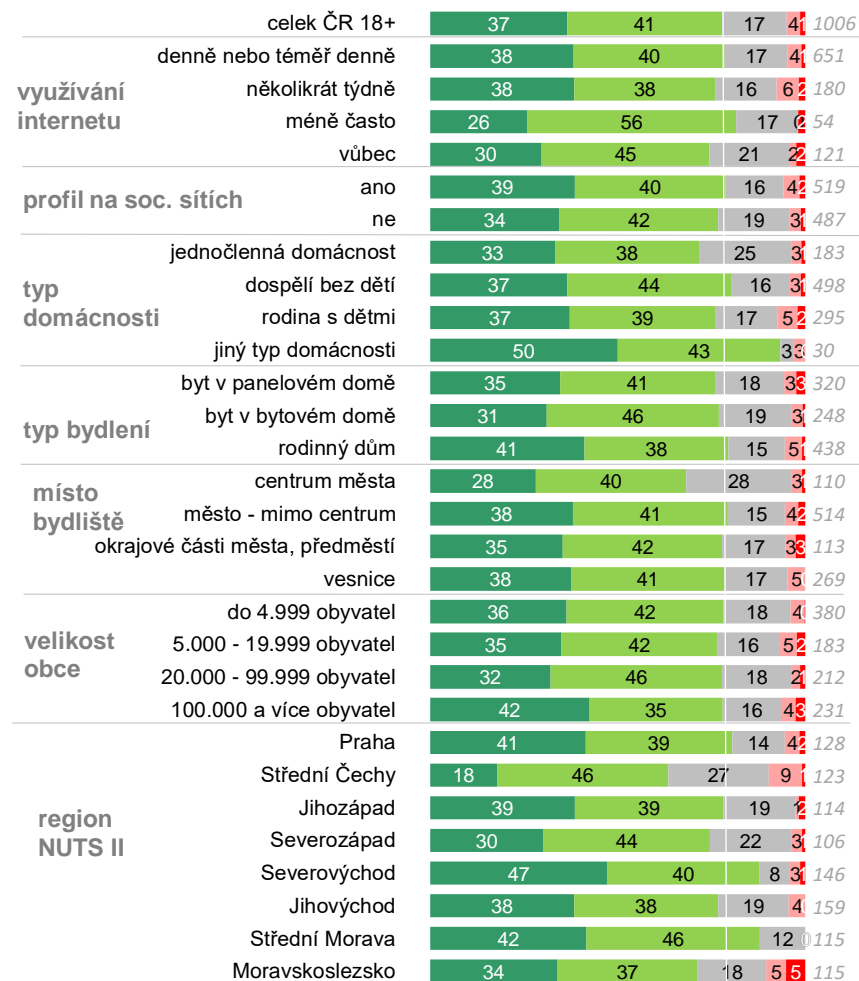
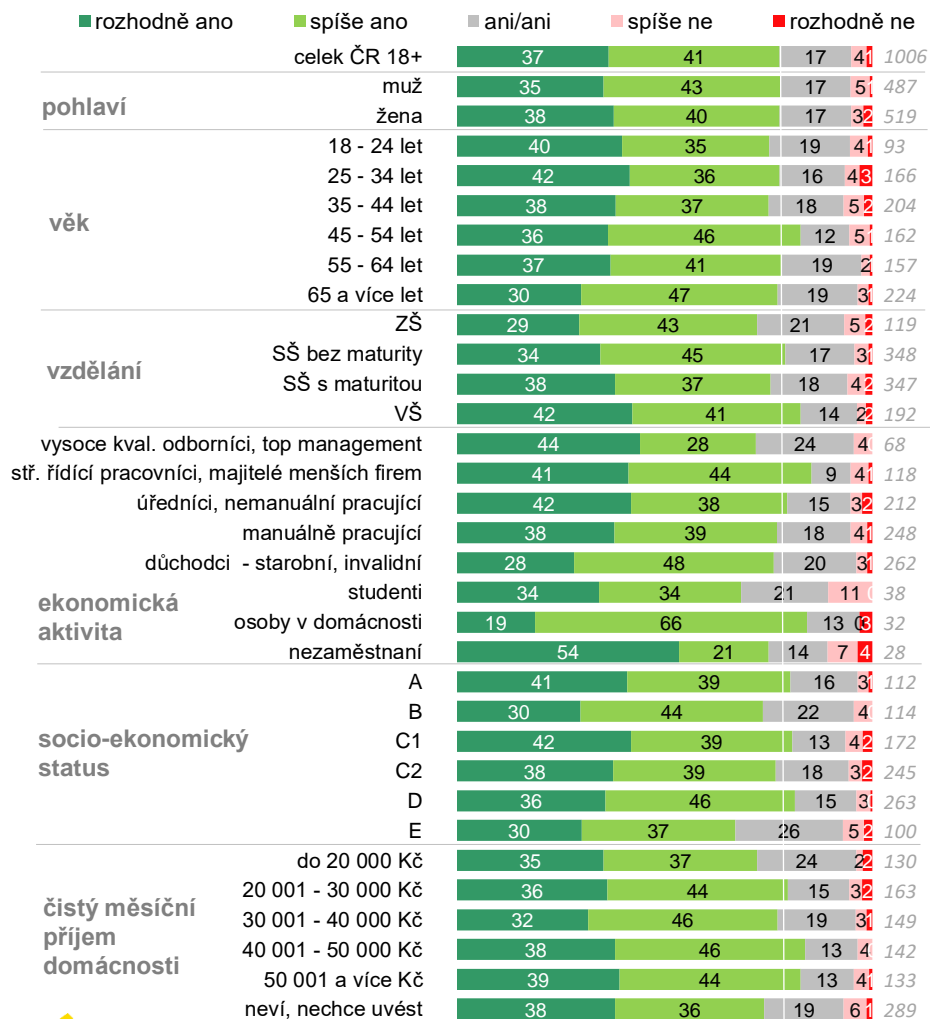
v %, N = 1006; repre ČR 18+

součet rozhodně a spíše; v %

Preferované zdroje elektřiny: malé vodní elektrárny dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

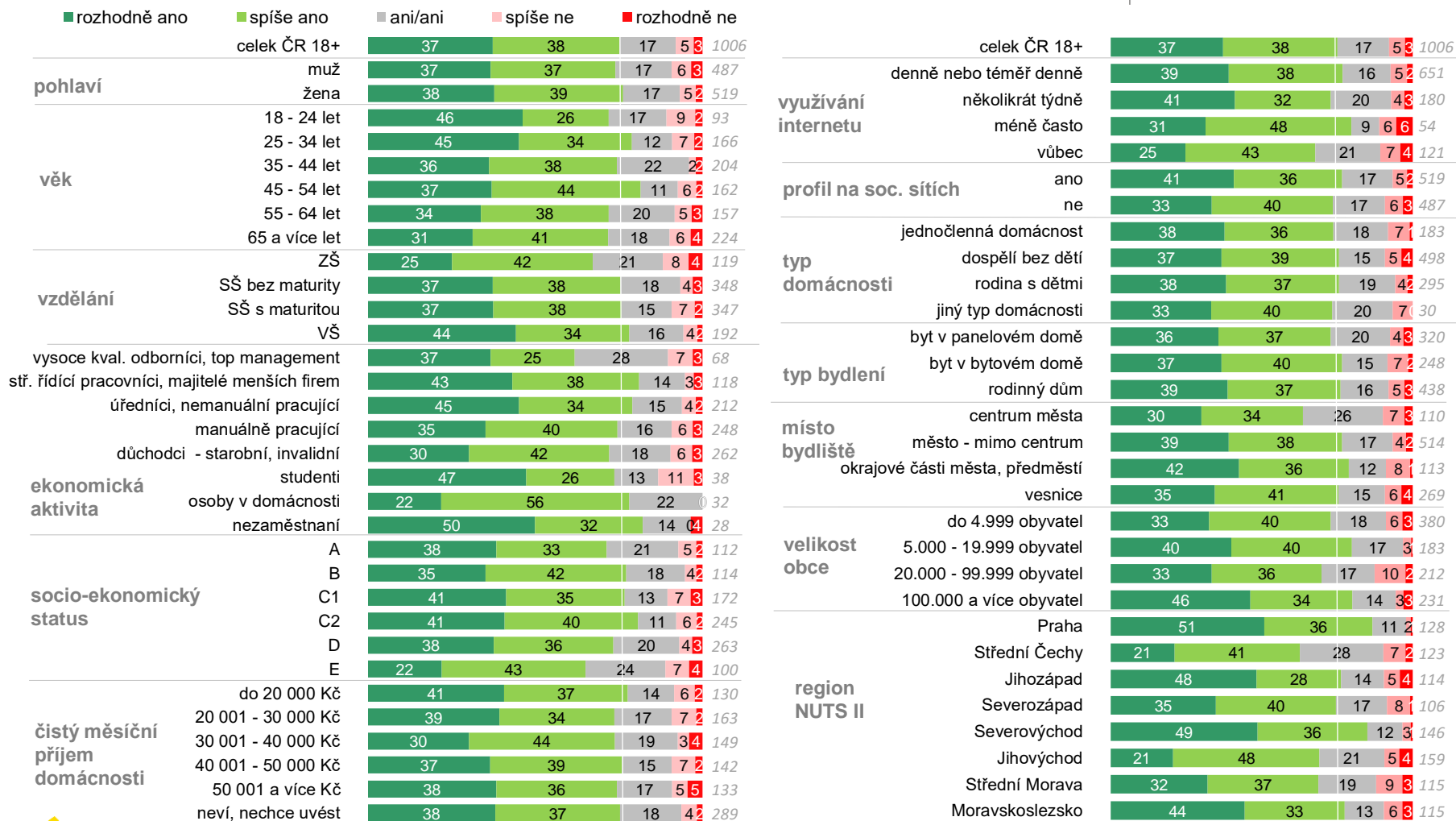


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: *sluneční elektrárny* dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

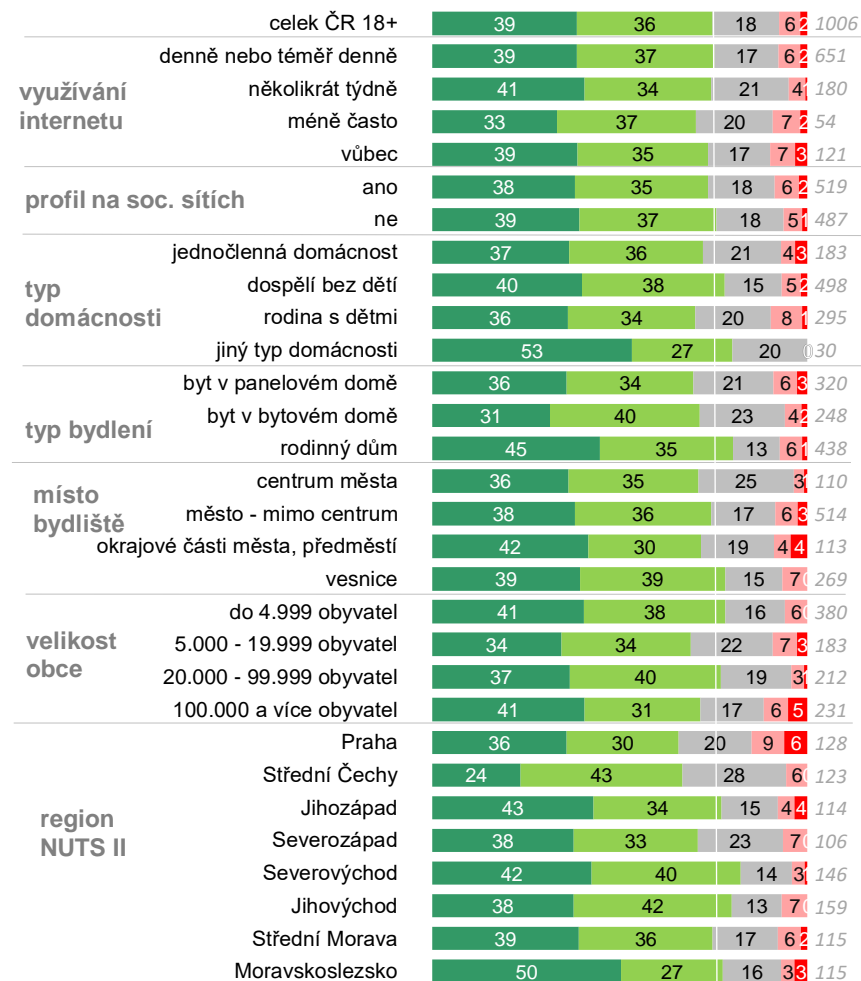
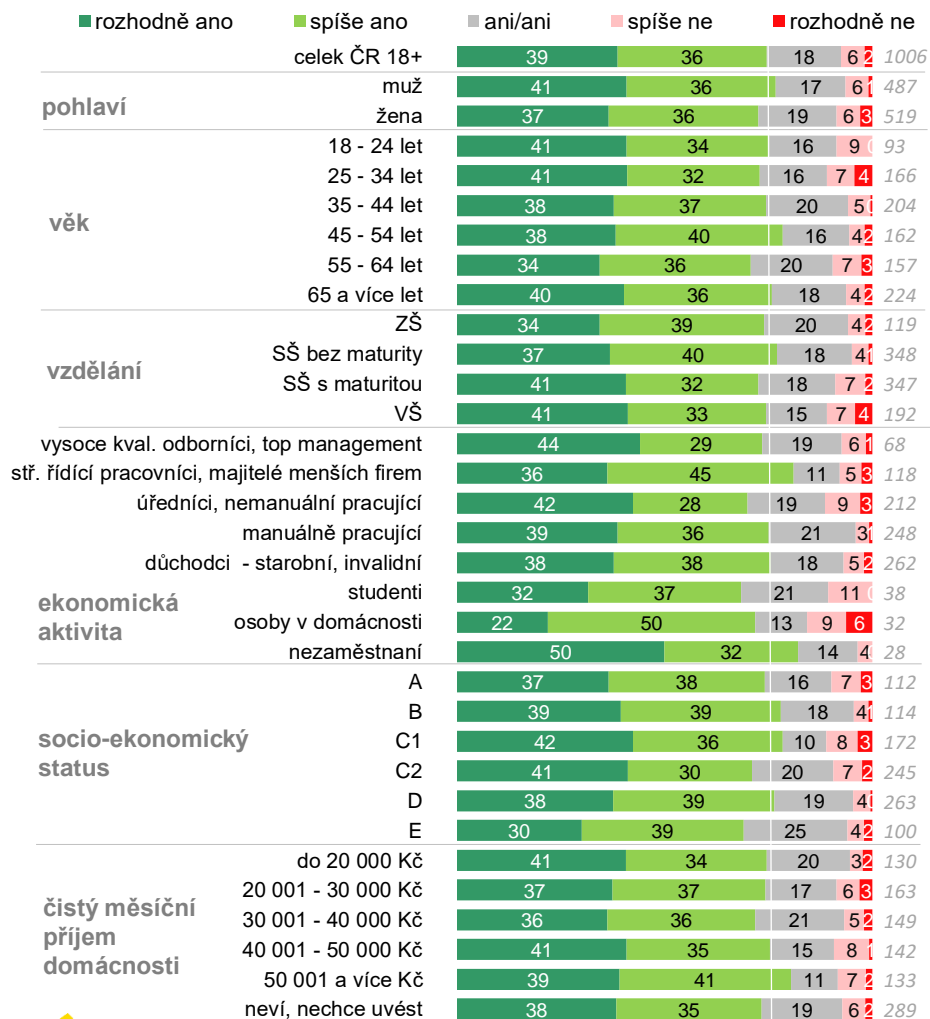


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: velké vodní elektrárny dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

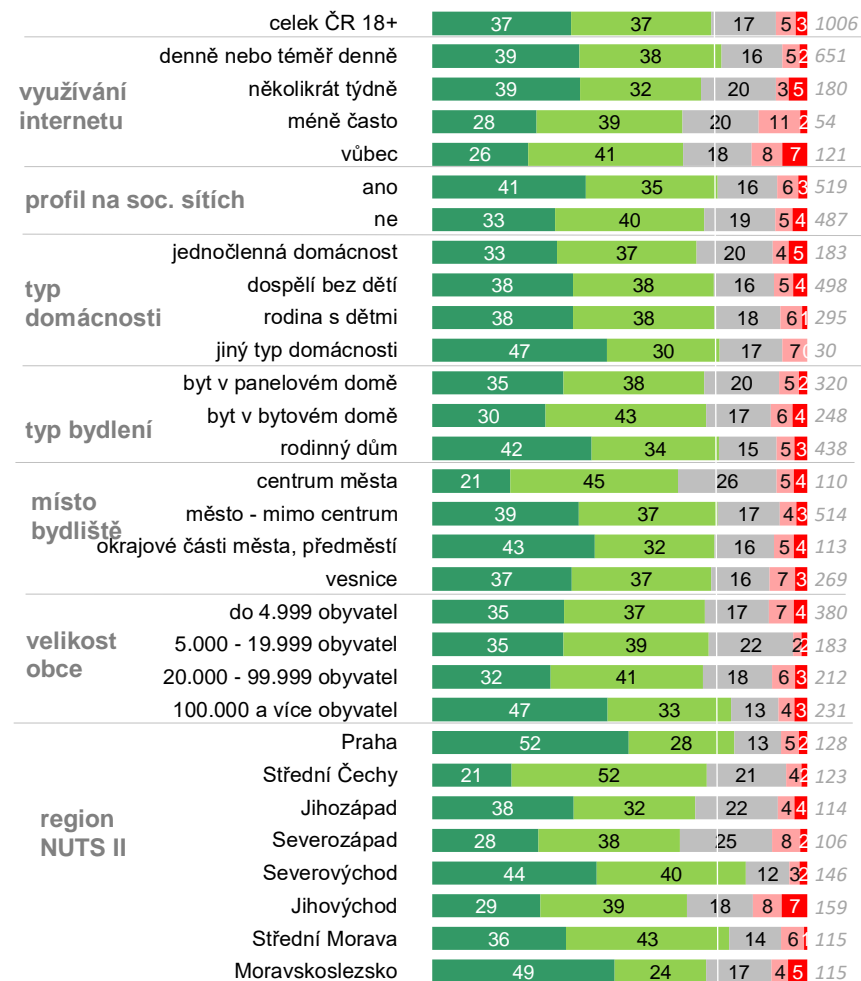
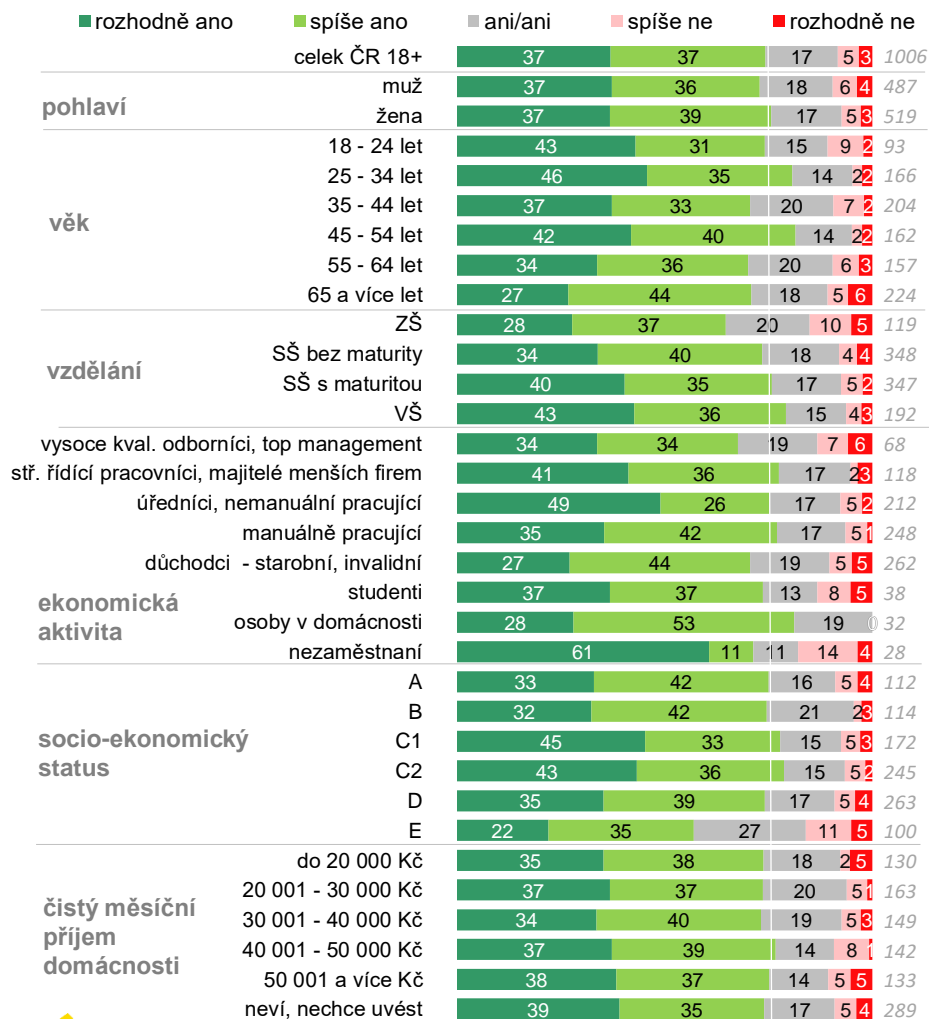


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: větrné elektrárny dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

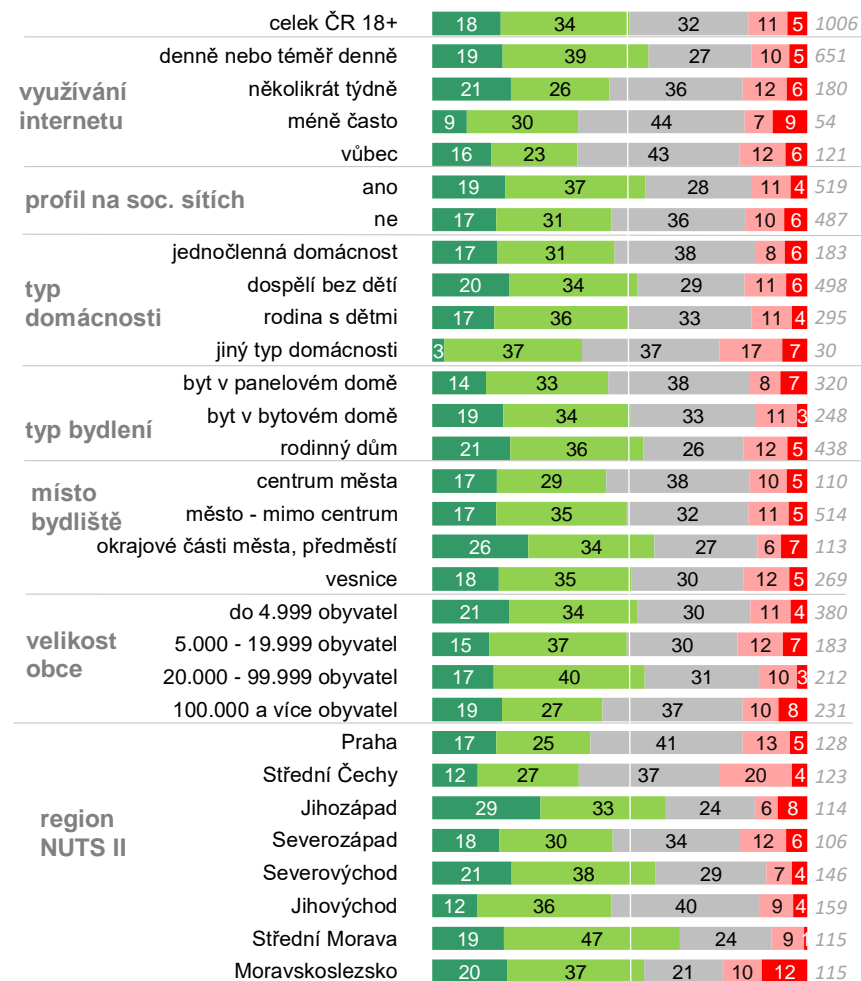
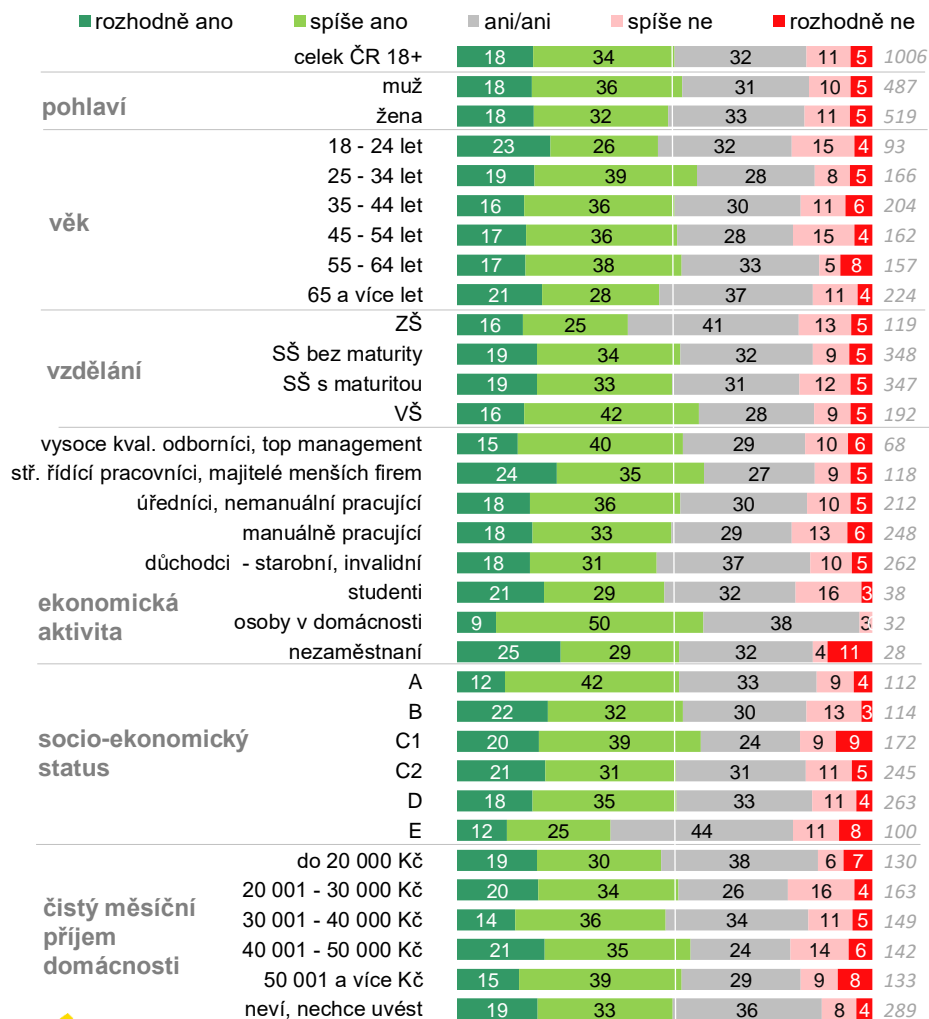


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: *bioplynové elektrárny* dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: jaderné elektrárny dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

		rozhodně ano	spíše ano	ani/ani	spíše ne	rozhodně ne	
	celek ČR 18+	14	25	26	18	17	1006
pohlaví	muž	17	26	26	16	15	487
	žena	11	24	25	20	20	519
věk	18 - 24 let	9	23	25	22	23	93
	25 - 34 let	14	19	25	17	23	166
	35 - 44 let	13	25	26	18	17	204
	45 - 54 let	15	27	26	17	15	162
	55 - 64 let	12	29	27	19	13	157
	65 a více let	16	25	24	18	17	224
vzdělání	ZŠ	3	30	29	21	16	119
	SŠ bez maturity	14	26	26	18	16	348
	SŠ s maturitou	16	22	25	19	18	347
	VŠ	16	23	24	17	20	192
ekonomická aktivita	vysoce kval. odborníci, top management	24	25	21	13	18	68
	stř. řídicí pracovníci, majitelé menších firem	14	22	28	22	15	118
	úředníci, nemanuální pracující	12	22	29	18	19	212
	manuálně pracující	13	29	24	16	18	248
	důchodci - starobní, invalidní	15	26	24	18	17	262
	studenti	11	26	21	18	24	38
socio-ekonomický status	osoby v domácnosti	13	16	38	28	6	32
	nezaměstnaní	7	14	21	25	32	28
čistý měsíční příjem domácnosti	A	20	24	24	13	19	112
	B	18	25	25	18	14	114
	C1	14	24	22	21	19	172
	C2	13	23	23	20	21	245
	D	13	25	27	19	16	263
	E	5	30	37	15	13	100
region NUTS II	do 20 000 Kč	8	27	24	23	18	130
	20 001 - 30 000 Kč	13	26	26	19	15	163
	30 001 - 40 000 Kč	15	28	23	20	14	149
	40 001 - 50 000 Kč	17	23	29	17	15	142
	50 001 a více Kč	12	20	30	20	18	133
	neví, nechce uvést	15	25	24	15	21	289

		rozhodně ano	spíše ano	ani/ani	spíše ne	rozhodně ne	
využívání internetu	celek ČR 18+	14	25	26	18	17	1006
	denně nebo téměř denně	15	25	25	18	18	651
	několikrát týdně	11	25	27	18	19	180
	méně často	11	22	22	30	15	54
profil na soc. sítích	vůbec	11	27	30	17	16	121
typ domácnosti	ano	13	24	25	20	17	519
	ne	14	25	26	17	18	487
	jednočlenná domácnost	9	26	25	20	20	183
	dospělí bez dětí	16	24	26	18	16	498
typ bydlení	rodina s dětmi	14	24	25	18	19	295
	jiný typ domácnosti	7	37	23	27	7	30
místo bydliště	byť v panelovém domě	15	25	25	16	19	320
	byť v bytovém domě	11	19	28	23	19	248
	rodinný dům	14	28	24	18	16	438
velikost obce	centrum města	13	19	37	20	11	110
	město - mimo centrum	13	25	25	18	20	514
	okrajové části města, předměstí	12	24	28	15	20	113
	vesnice	16	28	22	20	14	269
region NUTS II	do 4.999 obyvatel	13	28	26	19	14	380
	5.000 - 19.999 obyvatel	11	24	21	22	22	183
	20.000 - 99.999 obyvatel	18	22	33	17	9	212
	100.000 a více obyvatel	13	23	23	14	27	231
region NUTS II	Praha	14	20	20	16	30	128
	Střední Čechy	15	24	25	20	15	123
	Jihozápad	19	22	20	17	22	114
	Severozápad	9	22	26	29	13	106
	Severovýchod	10	24	27	25	14	146
	Jihovýchod	21	30	25	11	13	159
region NUTS II	Střední Morava	7	29	31	21	12	115
	Moravskoslezsko	12	27	29	10	22	115

Preferované zdroje elektřiny: *plynové elektrárny* dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

	rozhodně ano	spíše ano	ani/ani	spíše ne	rozhodně ne	
						celek ČR 18+
	7	26	35	19	12	1006
pohlaví						muž
	10	28	33	18	11	487
						žena
	5	24	36	21	13	519
věk						18 - 24 let
	9	23	35	20	13	93
						25 - 34 let
	4	23	37	22	14	166
						35 - 44 let
	5	30	35	17	12	204
						45 - 54 let
	9	19	33	25	13	162
						55 - 64 let
	8	25	37	18	12	157
						65 a více let
	10	31	33	16	10	224
vzdělání						ZŠ
	8	27	32	19	13	119
						SŠ bez maturity
	9	27	33	19	12	348
						SŠ s maturitou
	6	25	35	22	12	347
						VŠ
	7	24	40	16	13	192
ekonomická aktivita						vysoce kval. odborníci, top management
	10	31	35	16	7	68
						stř. řídicí pracovníci, majitelé menších firem
	6	28	40	18	9	118
						úředníci, nemanuální pracující
	7	23	39	17	14	212
						manuálně pracující
	8	27	27	21	17	248
						důchodci - starobní, invalidní
	8	30	34	18	11	262
					studenti	
	11	16	39	26	8	38
						osoby v domácnosti
	13	56	28	3	32	
						nezaměstnaní
	7	25	25	29	14	28
socio-ekonomický status						A
	5	25	43	15	12	112
						B
	10	28	33	25	4	114
						C1
	8	30	30	18	14	172
					C2	
	7	22	34	21	15	245
						D
	8	26	35	20	11	263
						E
	7	26	37	15	15	100
čistý měsíční příjem domácnosti						do 20 000 Kč
	6	27	36	18	12	130
						20 001 - 30 000 Kč
	10	28	29	20	13	163
						30 001 - 40 000 Kč
	5	28	38	19	10	149
					40 001 - 50 000 Kč	
	6	27	28	25	13	142
						50 001 a více Kč
	4	30	31	21	14	133
						neví, nechce uvést
	10	21	41	16	11	289

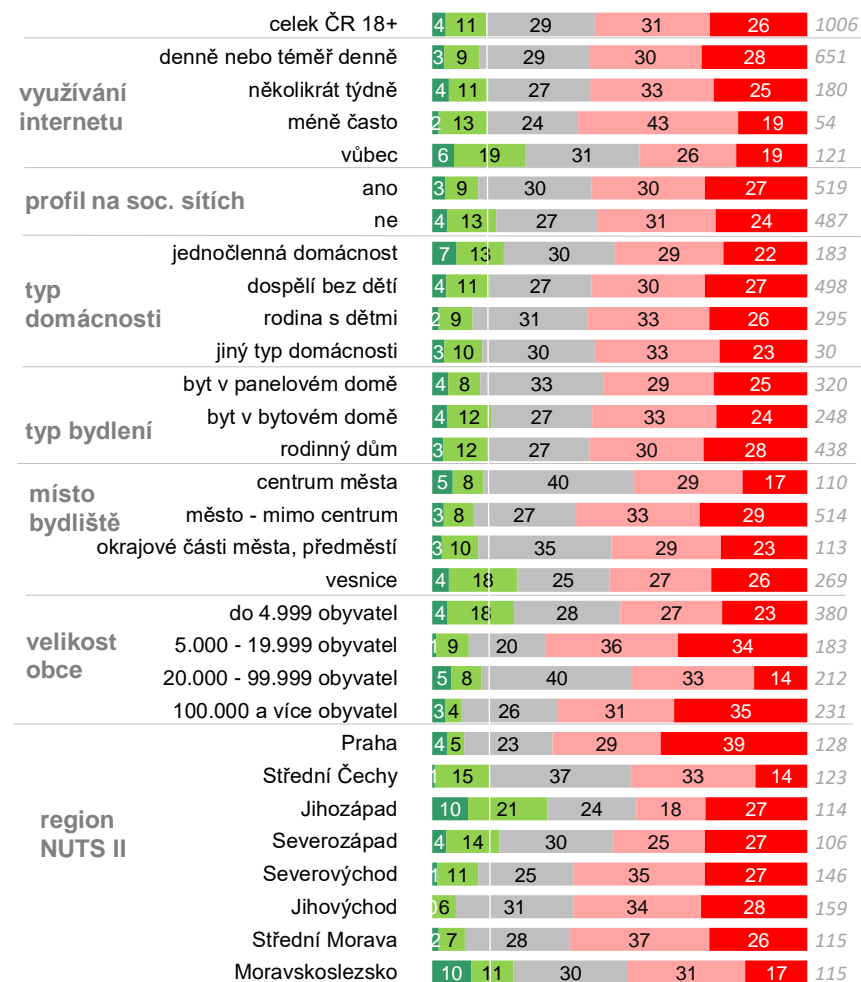
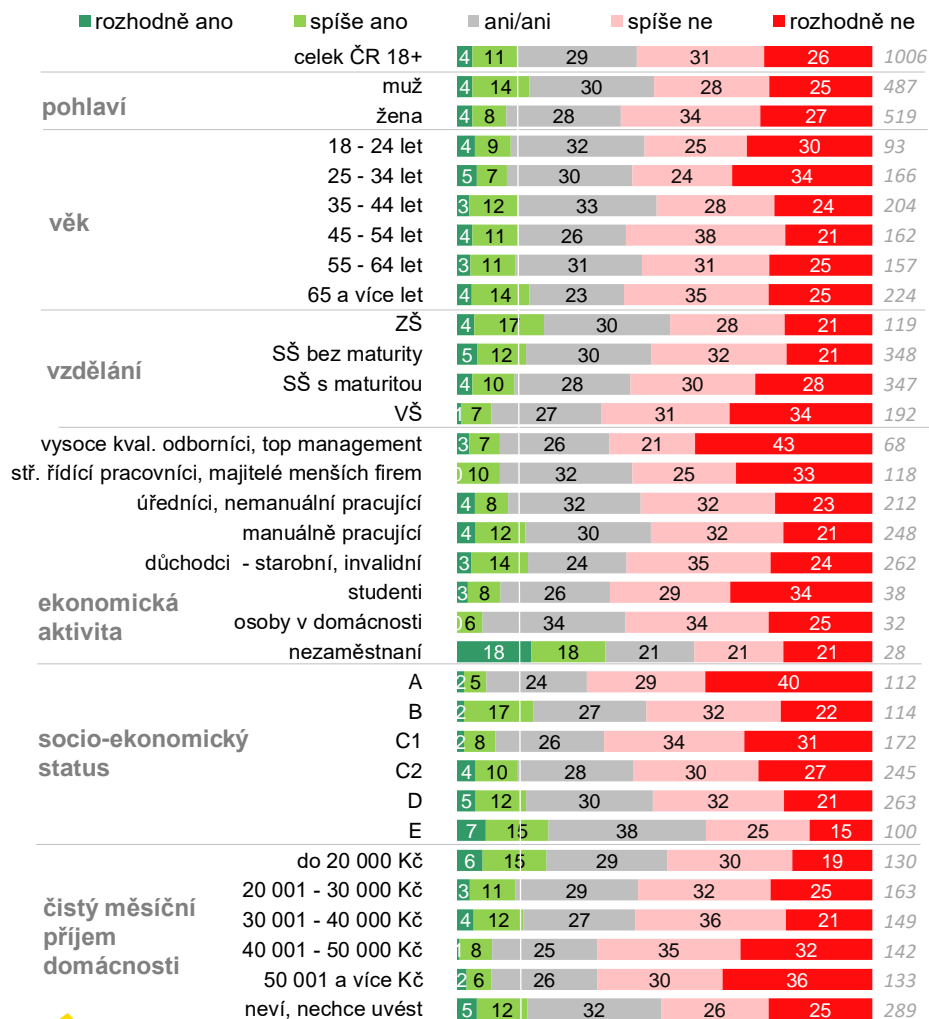
	rozhodně ano	spíše ano	ani/ani	spíše ne	rozhodně ne	
						celek ČR 18+
	7	26	35	19	12	1006
využívání internetu						denně nebo téměř denně
	7	25	36	20	12	651
						několikrát týdně
	8	28	33	19	12	180
						méně často
	7	24	35	19	15	54
						vůbec
	8	30	33	18	11	121
profil na soc. sítích						ano
	7	26	35	21	12	519
						ne
	8	26	34	18	13	487
typ domácnosti						jednočlenná domácnost
	7	25	40	16	11	183
						dospělí bez dětí
	8	28	32	19	14	498
						rodina s dětmi
	7	24	36	22	11	295
						jiný typ domácnosti
	7	27	50	17	30	
typ bydlení						byt v panelovém domě
	7	24	37	18	14	320
						byt v bytovém domě
	6	27	34	21	11	248
						rodinný dům
	8	27	34	20	11	438
místo bydliště						centrum města
	5	24	45	18	9	110
						město - mimo centrum
	9	25	33	19	14	514
						okrajové části města, předměstí
	8	27	39	16	11	113
						vesnice
	6	29	33	21	10	269
velikost obce						do 4.999 obyvatel
	7	29	35	19	10	380
						5.000 - 19.999 obyvatel
	6	22	36	22	14	183
						20.000 - 99.999 obyvatel
	10	33	30	18	8	212
						100.000 a více obyvatel
	7	18	39	18	18	231
region NUTS II						Praha
	9	20	35	21	15	128
						Střední Čechy
	9	29	24	26	12	123
						Jihozápad
	6	26	30	15	23	114
					Severozápad	
	7	29	33	17	14	106
						Severovýchod
	8	22	40	23	6	146
						Jihovýchod
	6	25	43	17	9	159
						Střední Morava
	10	31	38	15	6	115
						Moravskoslezsko
	5	28	31	20	16	115

v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferované zdroje elektřiny: *uhelné elektrárny* dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



v %, N = 1006, repre ČR 18+



- Pod pojmem obnovitelné zdroje energie si dotázaní nejčastěji představí rovnocenně tři označení (každé uvedlo přibližně 57 % dotázaných):
 - čistou energii, ochranu klimatu a budoucnost.
- O něco méně si pod tímto termínem představí *bezpečnou výrobu energie* (44 %). Dále je to něco *moderního*, co je trendy (37 %), a také *tvorba nových pracovních míst* (19 %).
- Méně často se k pojmu „obnovitelné zdroje energie“ váží negativní konotace: příliš drahé (25 %), negativní dopady na přírodu (15 %) či poškození krajinného rázu (14 %).

OCHRANU KLIMATU uvádějí častěji:

- studenti, osoby v domácnosti,
- vysokoškolsky vzdělaní lidé,
- s nejvyšším soc.-ek. statusem A,
- lidé, kteří mají profil na soc. sítích,
- lidé žijící v okrajových částech měst.

ČISTOU ENERGIÍ uvádějí častěji:

- studenti, osoby v domácnosti,
- lidé se SŠ s maturitou nebo VŠ,
- s nejvyšším soc.-ek. statusem A nebo statusem C2,
- lidé s příjmy do 20 000 Kč nebo 40 000+ Kč,
- rodiny s dětmi nebo domácnosti jednotlivců.

BUDOUCNOST uvádějí častěji:

- výrazně více osoby v domácnosti, dále také střední řídicí pracovníci,
- lidé se SŠ s maturitou nebo VŠ,
- s vyšším socioekonomickým statusem,
- zejména lidé s příjmy mezi 20 000 – 30 000 Kč, lidé žijící ve městech, mimo centrum.

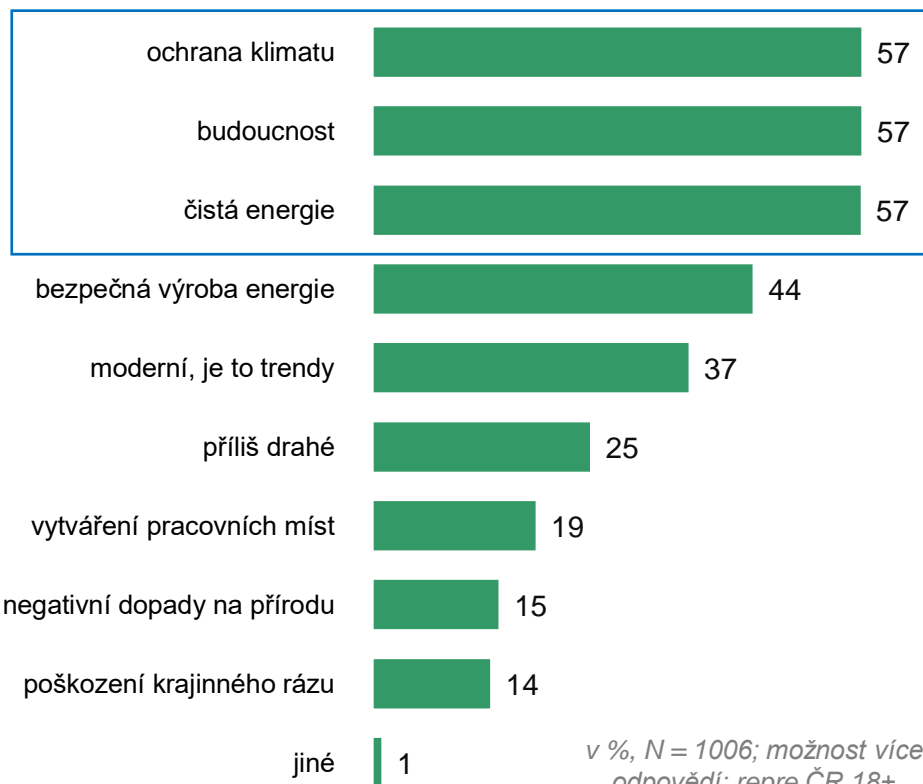
Představa o obnovitelných zdrojích energie



Hnutí DUHA

„Které z následujících označení si spojíte s obnovitelnými zdroji energie?“ (q2)

OZNAČENÍ VÁZANÁ NA OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

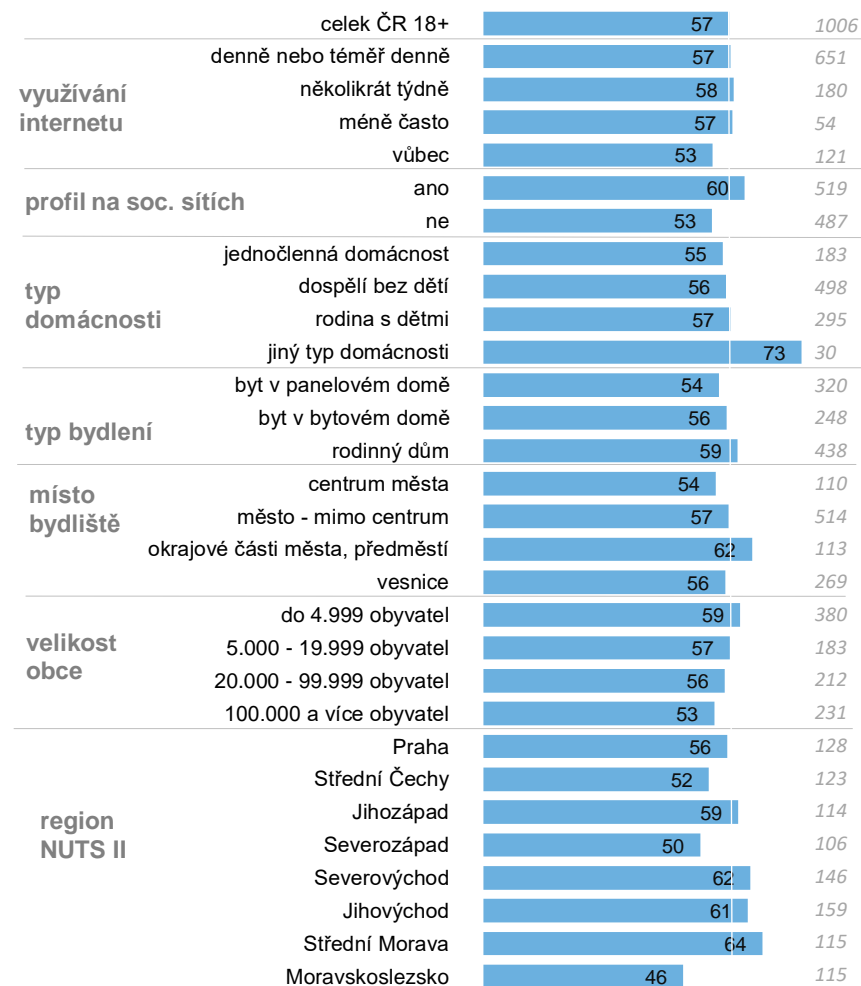
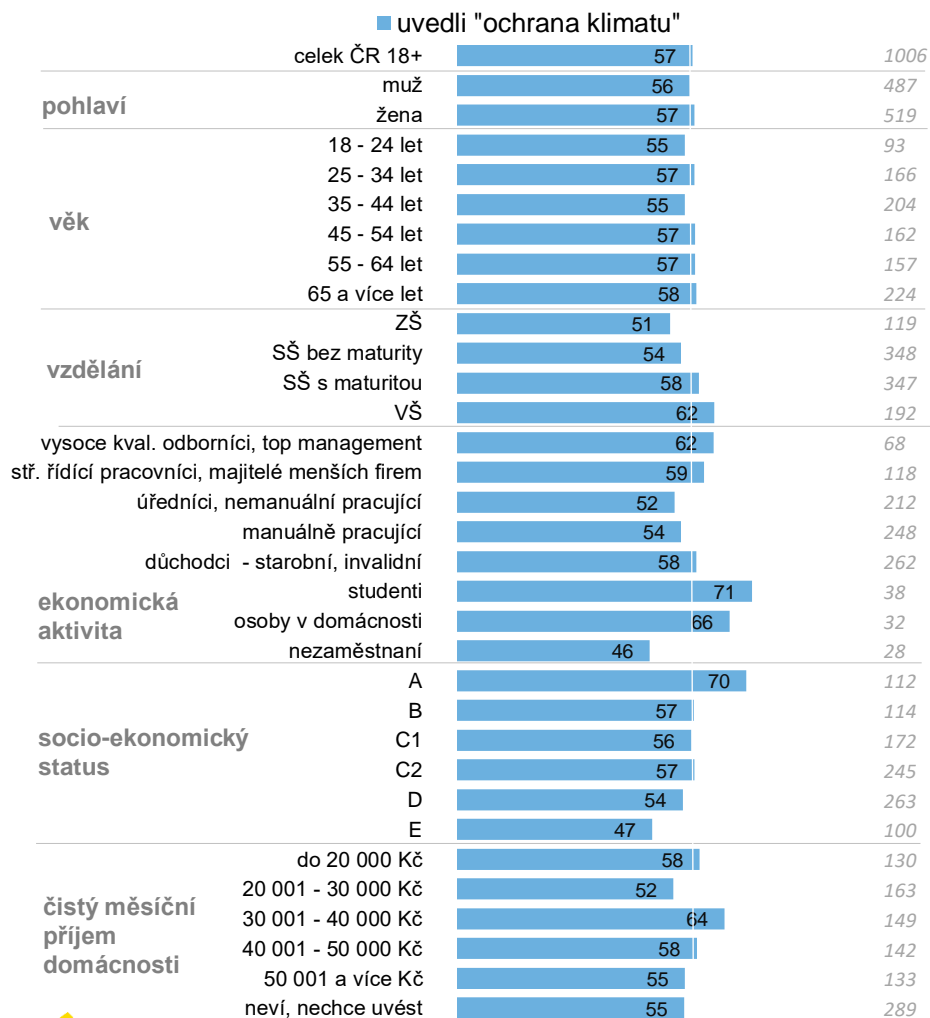


v %, N = 1006; možnost více odpovědí; repre ČR 18+

Představa o obnovitelných zdrojích energie dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

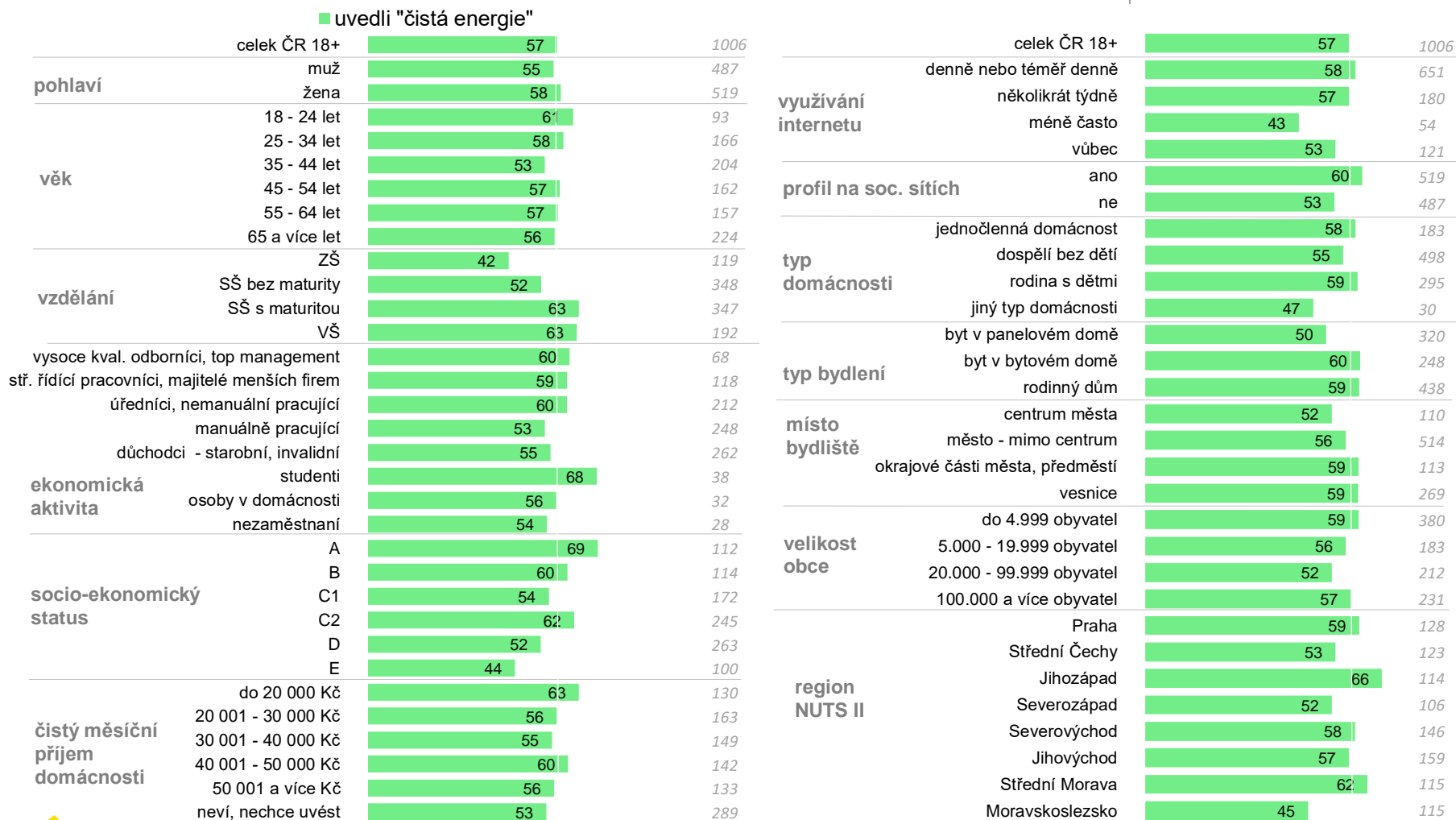


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Představa o obnovitelných zdrojích energie dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

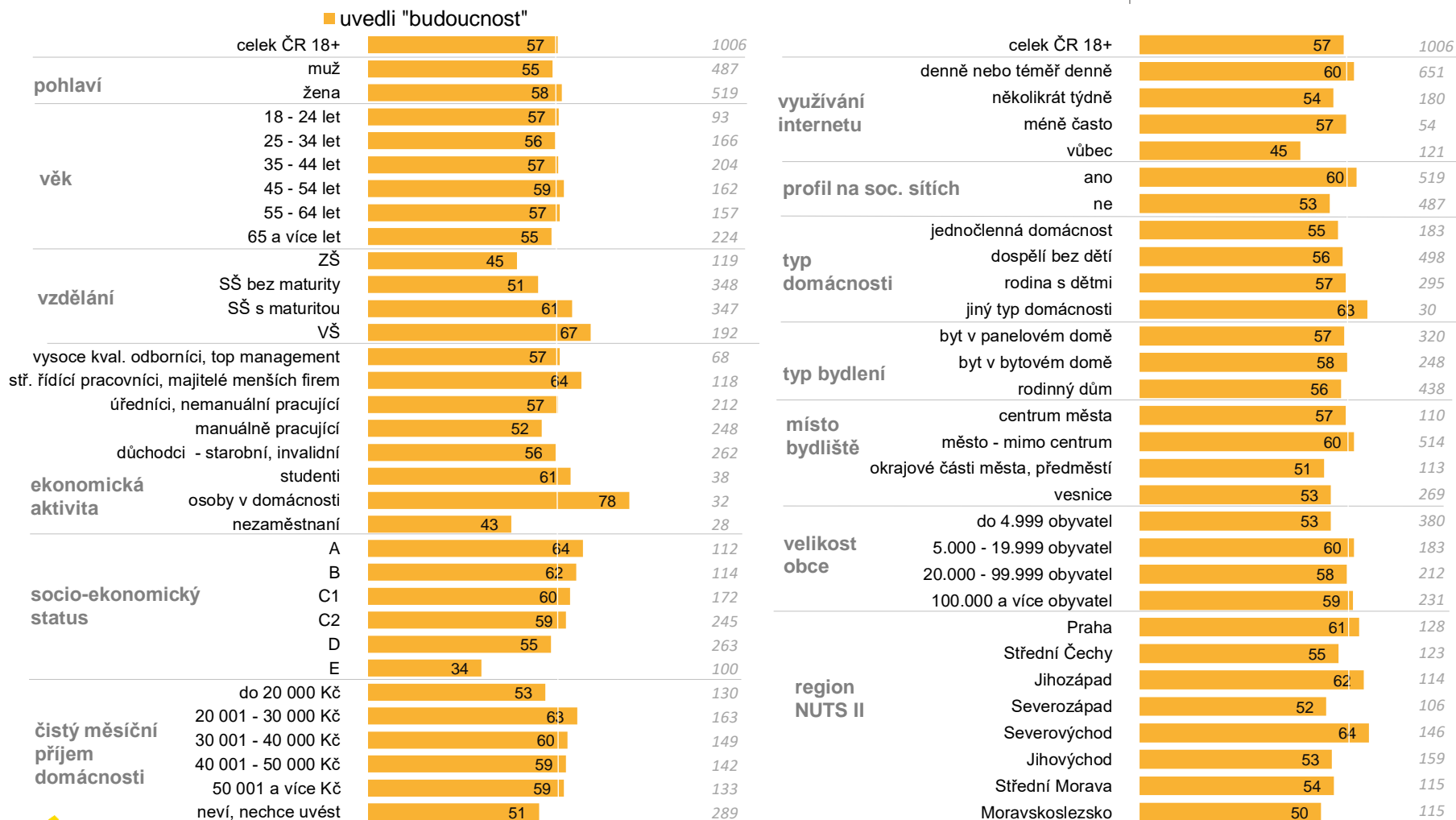


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Představa o obnovitelných zdrojích energie dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



v %, N = 1006, repre ČR 18+

INVESTICE DO OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE A OSOBNÍ VYUŽITÍ



Hnutí DUHA

INVESTICE DO OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

- ◊ Zvýšení investic do rozvoje obnovitelných zdrojů energie má širokou podporu veřejnosti – souhlasí čtyři pětiny dotázaných (79 %).
 - ◊ Vyšší souhlas vyjadřují studenti, osoby v domácnosti, lidé s vyšším vzděláním (zejména s VŠ), lidé pracující na vyšších a středních řídicích pozicích, lidé s vyšším socioekonomickým statusem A nebo B, s vyššími příjmy, rodiny s dětmi a lidé žijící na vesnicích.
 - ◊ Vyšší souhlas s navýšením investic do rozvoje obnovitelných zdrojů energie vyjadřují respondenti, kteří preferují zejména bioplynové, plynové, větrné, sluneční a malé vodní elektrárny. Rozvoj investic naopak nejméně podporují ti, kteří preferují uhelné elektrárny.

OSOBNÍ UŽÍVÁNÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

- ◊ V současné době využívá ve své domácnosti obnovitelné zdroje energie 11 % dotázaných, 8 % o tom uvažuje. Třetina dotázaných by takové zdroje ráda využívala (celkově 32 %; 17 % pokud by dostali finanční podporu a 15 % pokud by měli dost informací).
- ◊ Více než třetina respondentů (36 %) deklarovala, že takové možnosti nemají / nemohou takové zdroje energií využívat a 13 % osob sdělilo, že nemají vůbec zájem o využívání obnovitelných zdrojů energie.



Charakteristika osob dle využívání obnovitelných zdrojů energie:

VYUŽÍVAJÍ NEBO PLÁNUJÍ VYUŽÍVAT:

- ⟨ mladí lidé do 34 let,
- ⟨ vysokoškolsky vzdělaní lidé,
- ⟨ vysoce kvalifikovaní odborníci a top management,
- ⟨ studenti, osoby v domácnosti,
- ⟨ případně i lidé pracující na středních nebo manuálních pozicích,
- ⟨ s nejvyšším socioekonomickým statusem A,
- ⟨ lidé s příjmy domácnosti vyššími než 40 000 Kč,
- ⟨ rodiny s dětmi, lidé bydlící v rodinném domě,
- ⟨ lidé žijící na vesnicích nebo v okrajových částech měst,
- ⟨ lidé z nejmenších obcí do 5 tis. obyvatel.

RÁDI BY VYUŽÍVALI:

- ⟨ spíše muži,
- ⟨ lidé ve věku 35 - 64 let,
- ⟨ s vyšším než základním vzděláním,
- ⟨ lidé pracující na středních řídicích pozicích, úředníci nebo manuálně pracující, nezaměstnaní,
- ⟨ lidé žijící v rodinném domě,
- ⟨ žijící na vesnicích nebo v okrajových částech měst,
- ⟨ lidé z obcí do 20 tis. obyvatel,
- ⟨ zejména lidé ze Středních Čech, Střední Moravy a Moravskoslezska.

potenciál pro nové uživatele!!!



Charakteristika osob dle využívání obnovitelných zdrojů energie:

NEMOHOU VYUŽÍVAT:

- ⟨ spíše ženy,
- ⟨ lidé starší 65 let, zejména důchodci,
- ⟨ lidé se základním vzděláním,
- ⟨ s nejnižším socioekonomickým statusem E,
- ⟨ lidé s nejnižšími příjmy domácnosti do 20 000 Kč,
- ⟨ lidé nevyužívající internet,
- ⟨ bydlí v bytě, zejména v panelovém,
- ⟨ lidé žijící ve městech, zejména v centru,
- ⟨ lidé žijící v Praze.

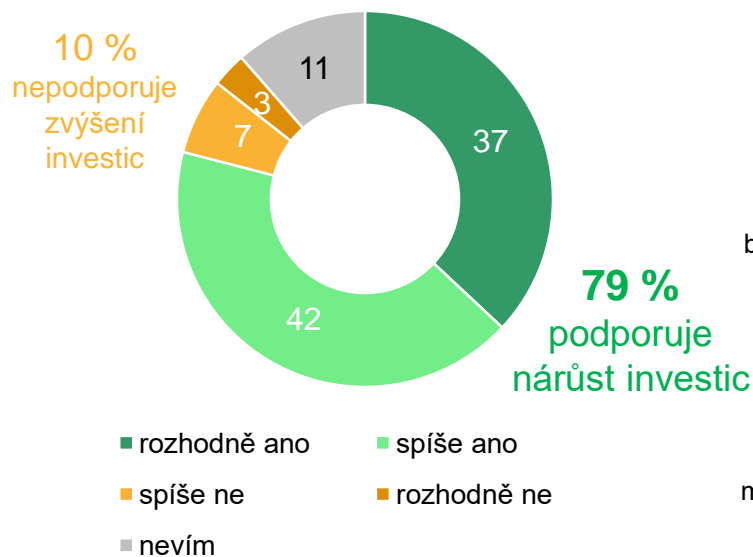
NECHTĚJÍ VYUŽÍVAT:

- ⟨ spíše muži,
- ⟨ lidé ve věku 18 - 24 let anebo naopak lidé starší 65 let,
- ⟨ lidé se základním vzděláním,
- ⟨ z hlediska profese jsou to spíše úředníci, manuálně pracující, anebo důchodci,
- ⟨ s nižším socioekonomickým statusem D či E
- ⟨ lidé s nejnižšími příjmy domácnosti do 20 000 Kč,
- ⟨ lidé nevyužívající internet vůbec anebo málo,
- ⟨ lidé žijící v panelovém bytě,
- ⟨ spíše lidé z velkých měst (ale ne nutně z Prahy),
- ⟨ oblasti zejména Jihozápad a Severozápad.

Investice do obnovitelných zdrojů energie pro ČR

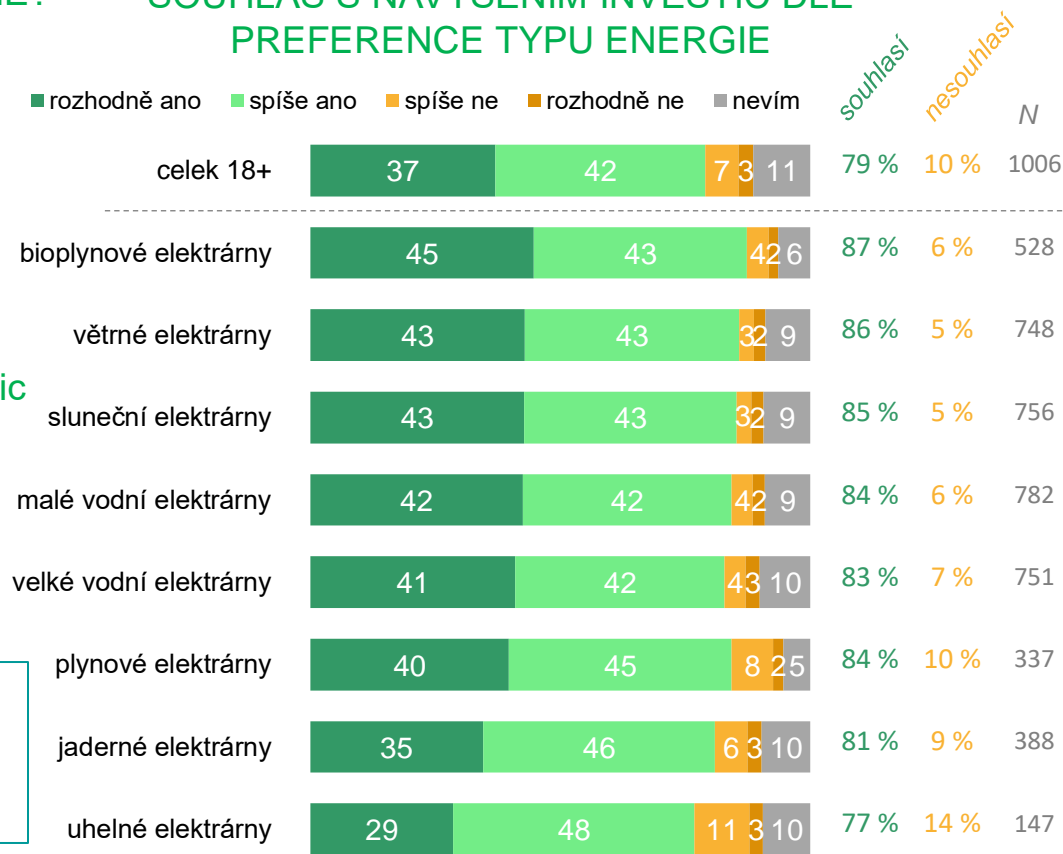
„Do jaké míry souhlasíte s tím, že by Česká republika měla více investovat do rozvoje obnovitelných zdrojů energie?“ (q3)

MĚLA BY ČR VÍCE INVESTOVAT DO ROZVOJE OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE?



v %, N = 1006; repre ČR 18+

SOUHLAS S NAVÝŠENÍM INVESTIC DLE PREFERENCE TYPU ENERGIE



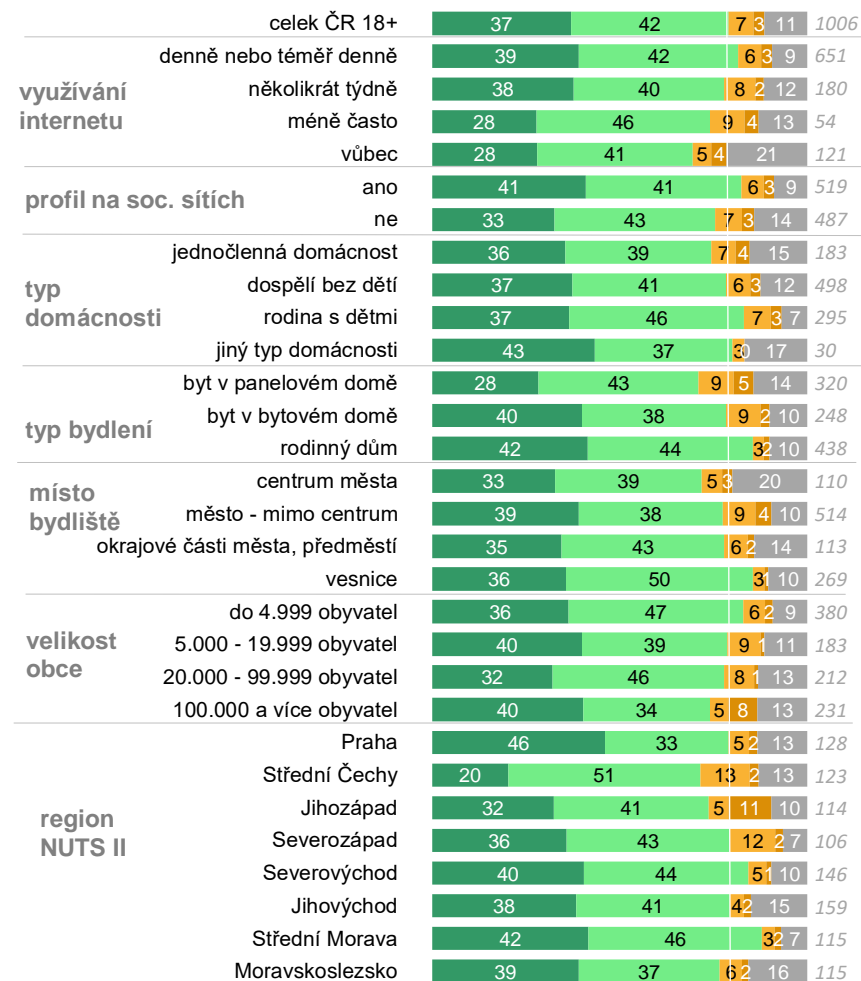
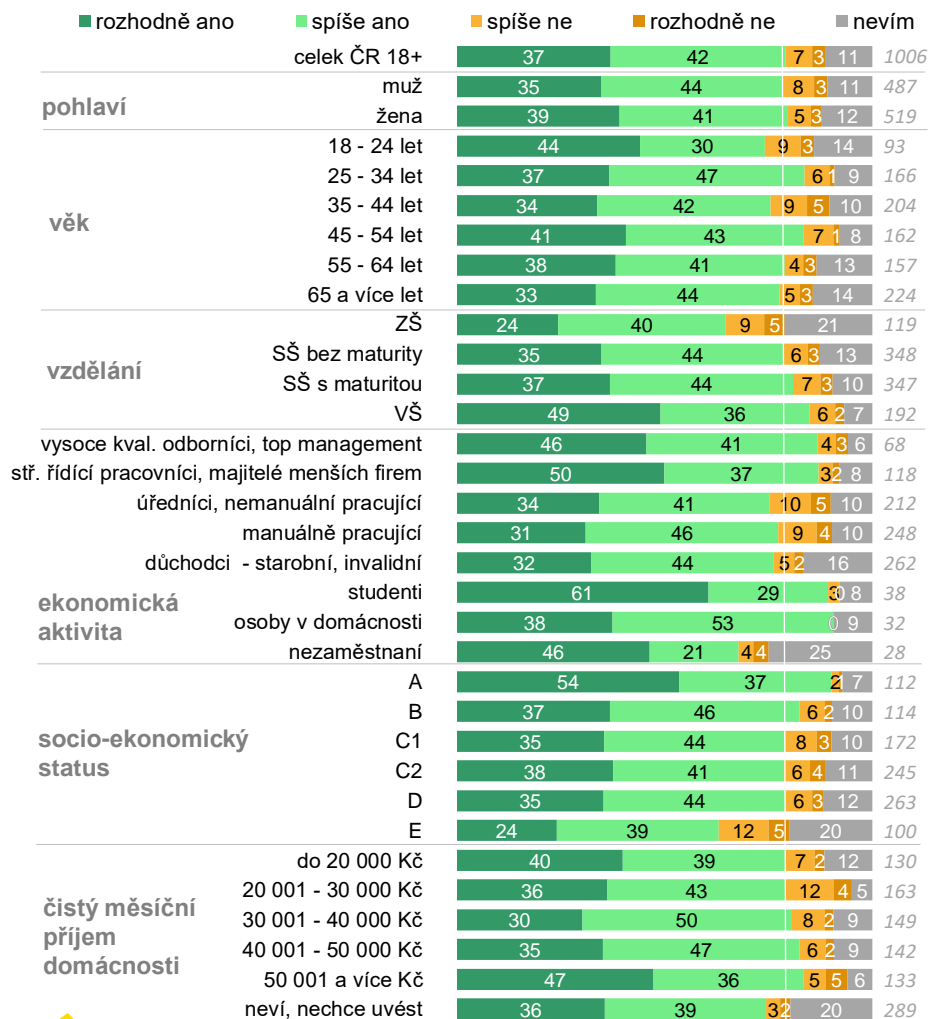
v %; ti, kteří preferují danou energii (odpovědi "rozhodně a spíše ano")

Vyšší souhlas s navýšením investic do rozvoje obnovitelných zdrojů energie vyjadřují respondenti, kteří preferují zejména bioplynové, plynové, větrné, sluneční a malé vodní elektrárny. Rozvoj investic naopak nejméně podporují ti, kteří preferují uhelné elektrárny.

Investice do obnovitelných zdrojů energie dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

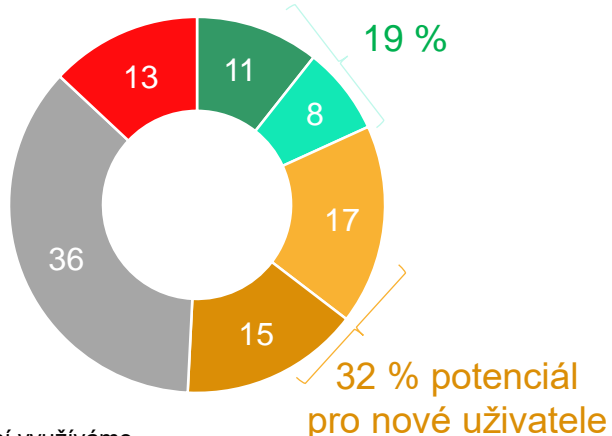


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Osobní využití obnovitelných zdrojů energie

„Využíváte ve vaší domácnosti obnovitelné zdroje energie nebo případně uvažujete o jejich pořízení?“ (q4)

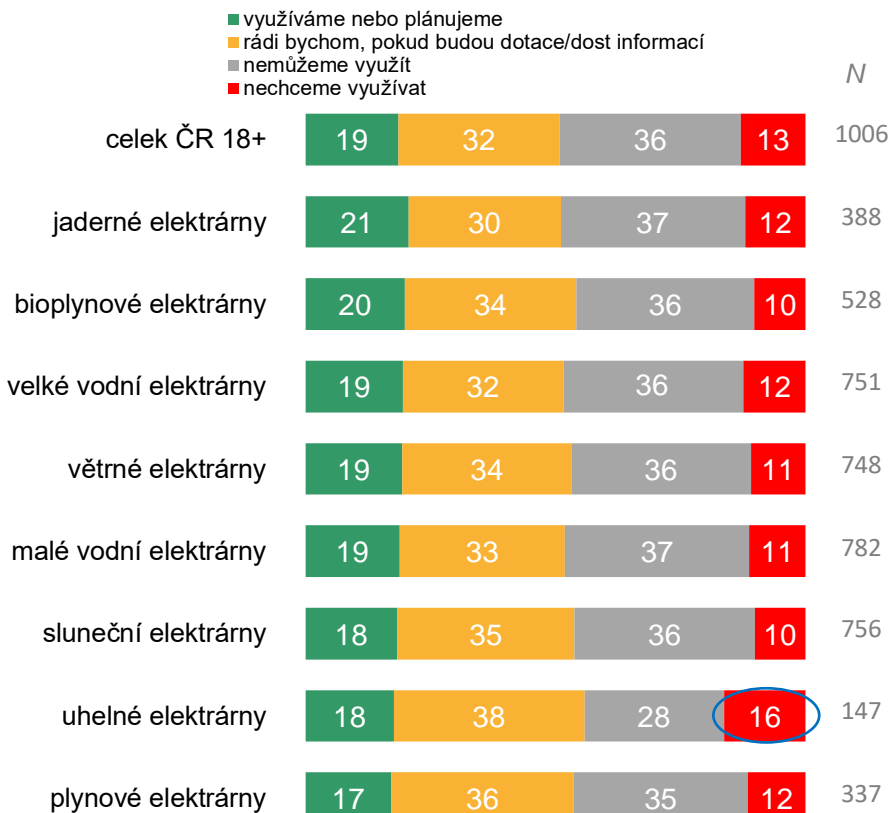
OSOBNÍ VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE



- ano, již nyní využíváme
- plánujeme si pořídit
- rádi bychom využili, pokud bude finanční podpora
- rádi bychom využili, je to technicky složité, nemáme dost informací
- nemůžeme využít
- nechceme využívat

v %, N = 1006; repre ČR 18+

OSOBNÍ VYUŽITÍ DLE TYPU PREFEROVANÉ ENERGIE



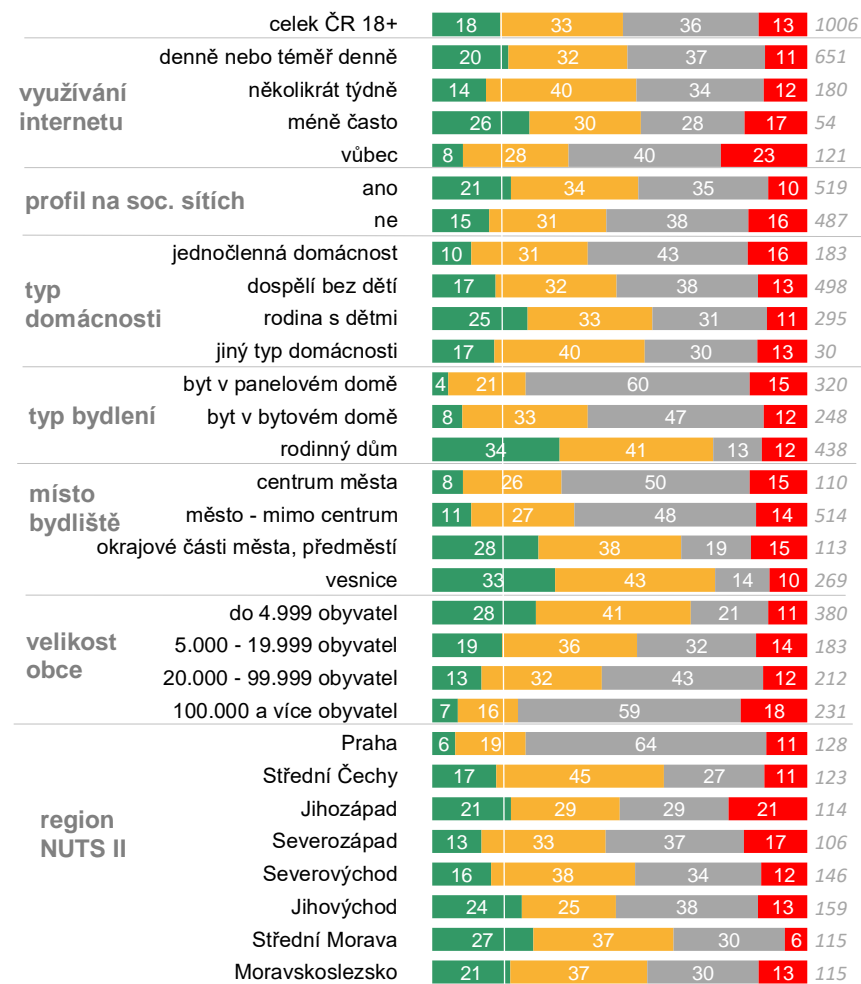
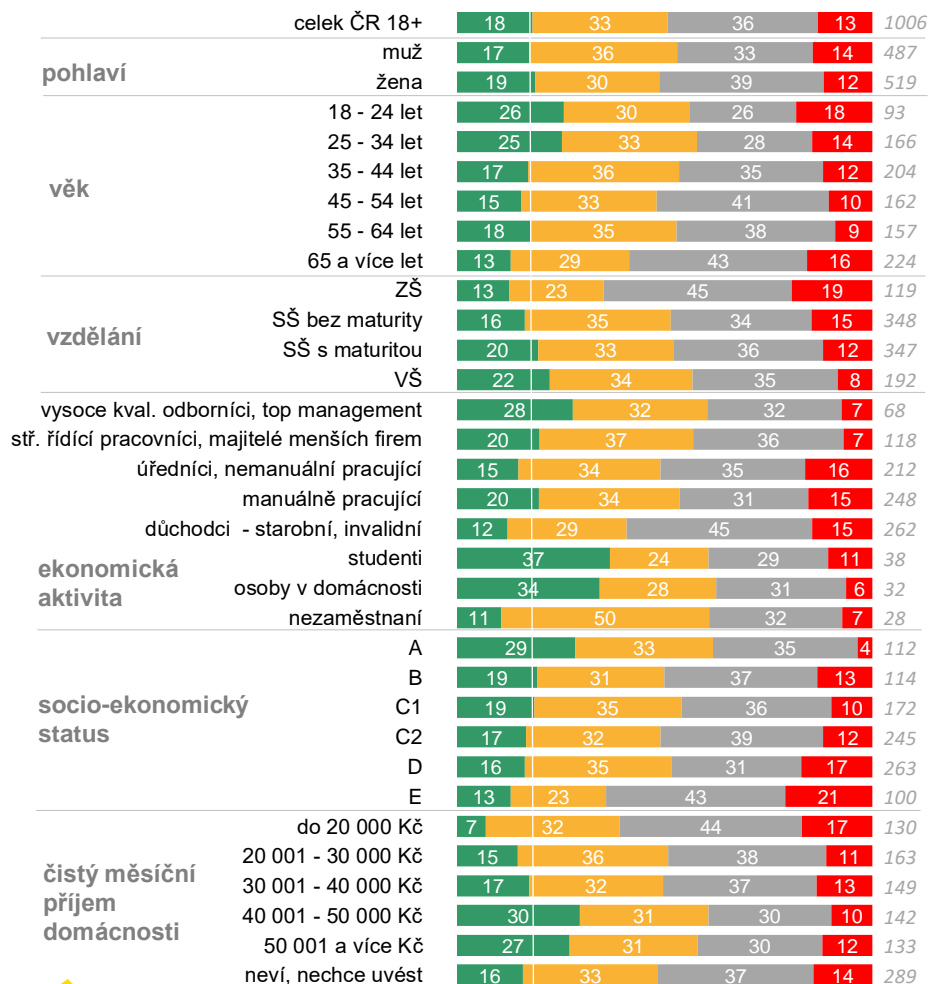
v %; preferují daný typ energie

Osobní využití obnovitelných zdrojů energie dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

■ využíváme nebo plánujeme ■ rádi bychom, pokud budou dotace/dost informací ■ nemůžeme využít ■ nechceme využívat



v %, N = 1006, repre ČR 18+

PREFEROVANÝ TYP VLASTNICTVÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE



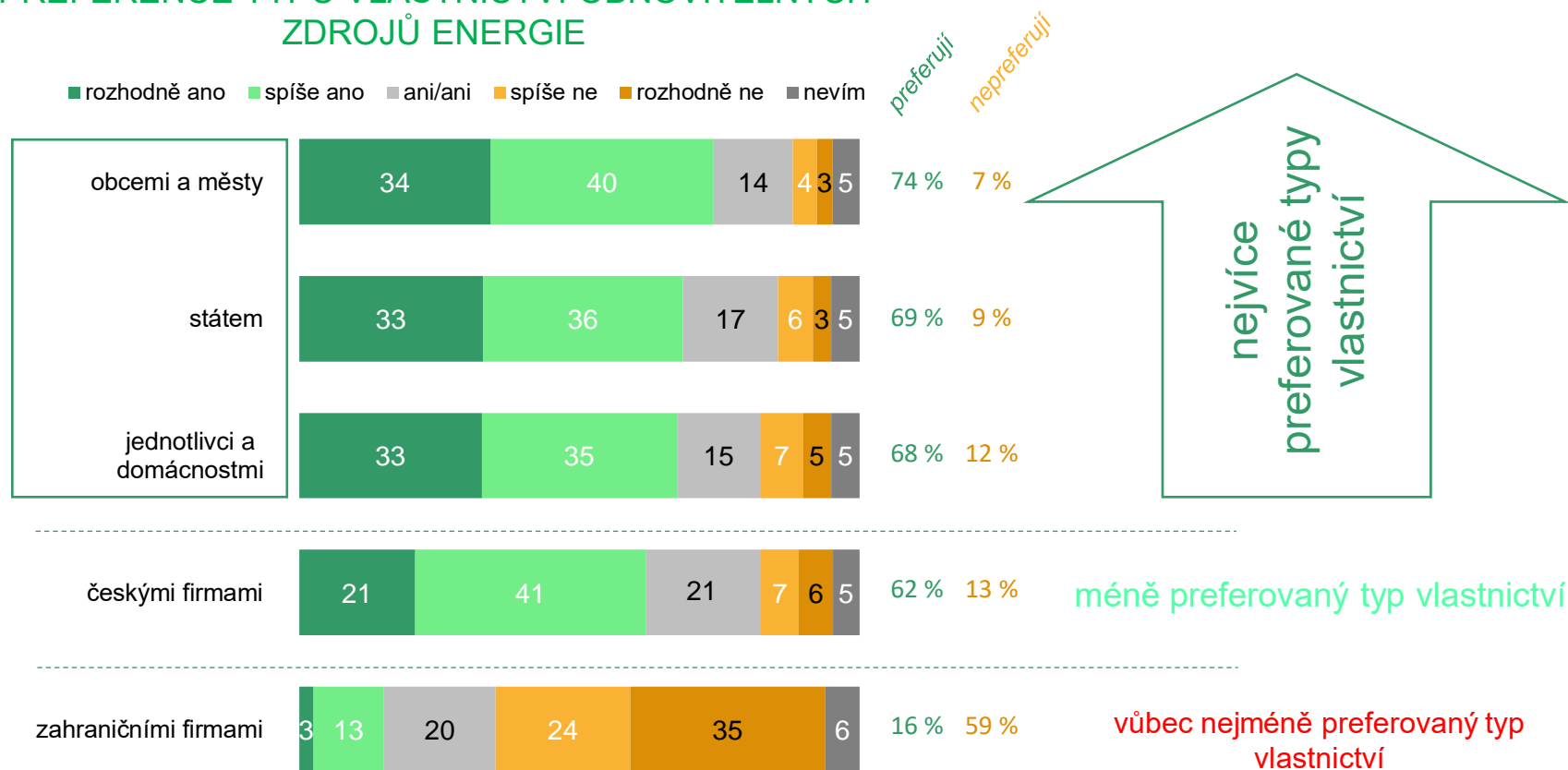
Hnutí DUHA

- ◊ Nejvíce podporovaným **vlastníkem** obnovitelných zdrojů energie ze strany státu by dle vyjádření dotázaných měly být **obce a města** (74 % preferuje rozhodně a spíše).
- ◊ Následuje preference vlastnictví v rukou **státu** (69 %) nebo **jednotlivců a domácností** (68 %). O něco méně dotázaných by svěřilo obnovitelné zdroje energie českým firmám (62 %). Naprostá menšina dotázaných by upřednostnila vlastnictví zahraničních firem (16 %).
 - ◊ Vlastnictví českými firmami preferují osoby v domácnosti, studenti, lidé pracující na vyšších a středních řídicích pozicích, lidé s vyšším vzděláním (zejména s VŠ), lidé s nejvyšším socioekonomickým statusem A.

Typ vlastnictví obnovitelných zdrojů energie podporovaný státem

„Který z typů vlastnictví obnovitelných zdrojů energie by měl stát podporovat přednostně?“ (q5)

PREFERENCE TYPU VLASTNICTVÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE



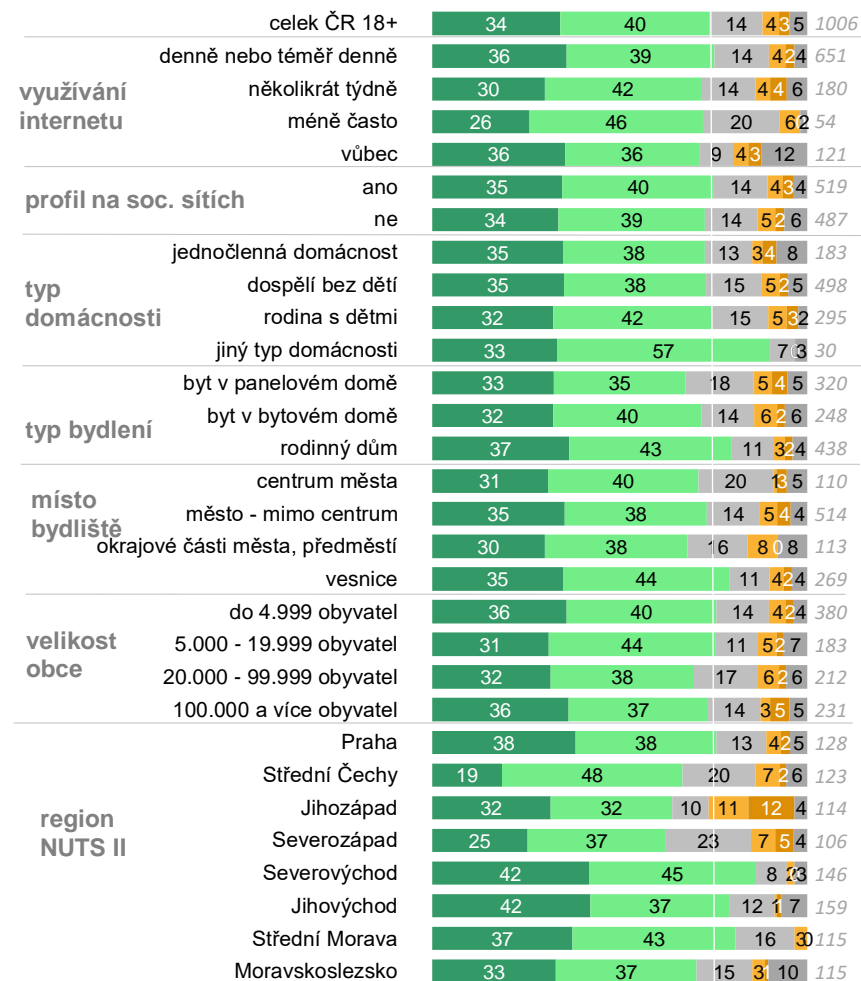
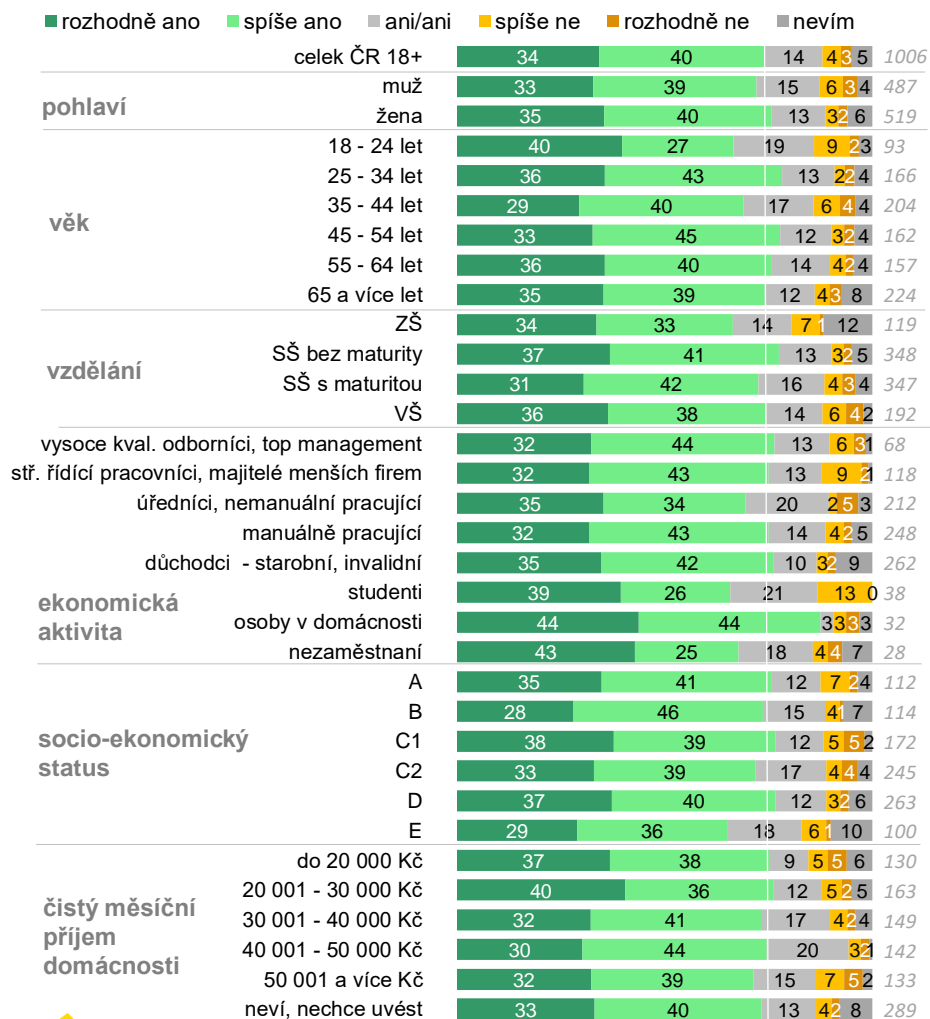
v %, N = 1006; repre ČR 18+

součet rozhodně a spíše; v %

Preferovaný typ vlastnictví_obce a města dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

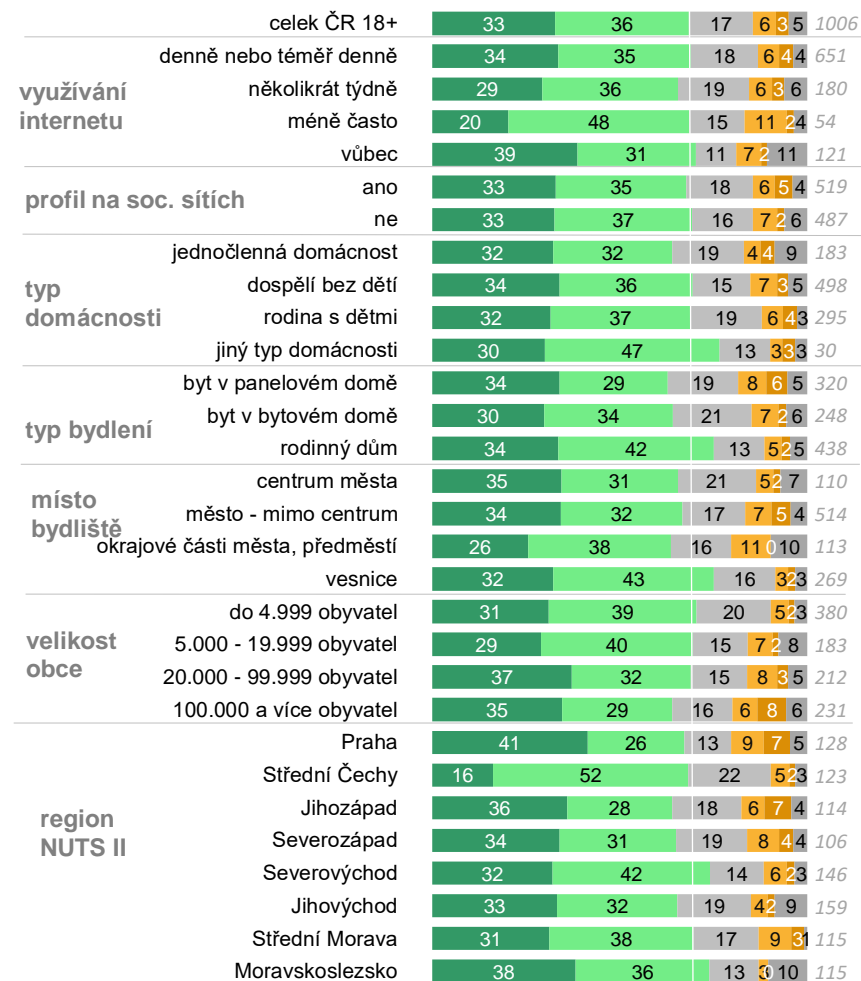
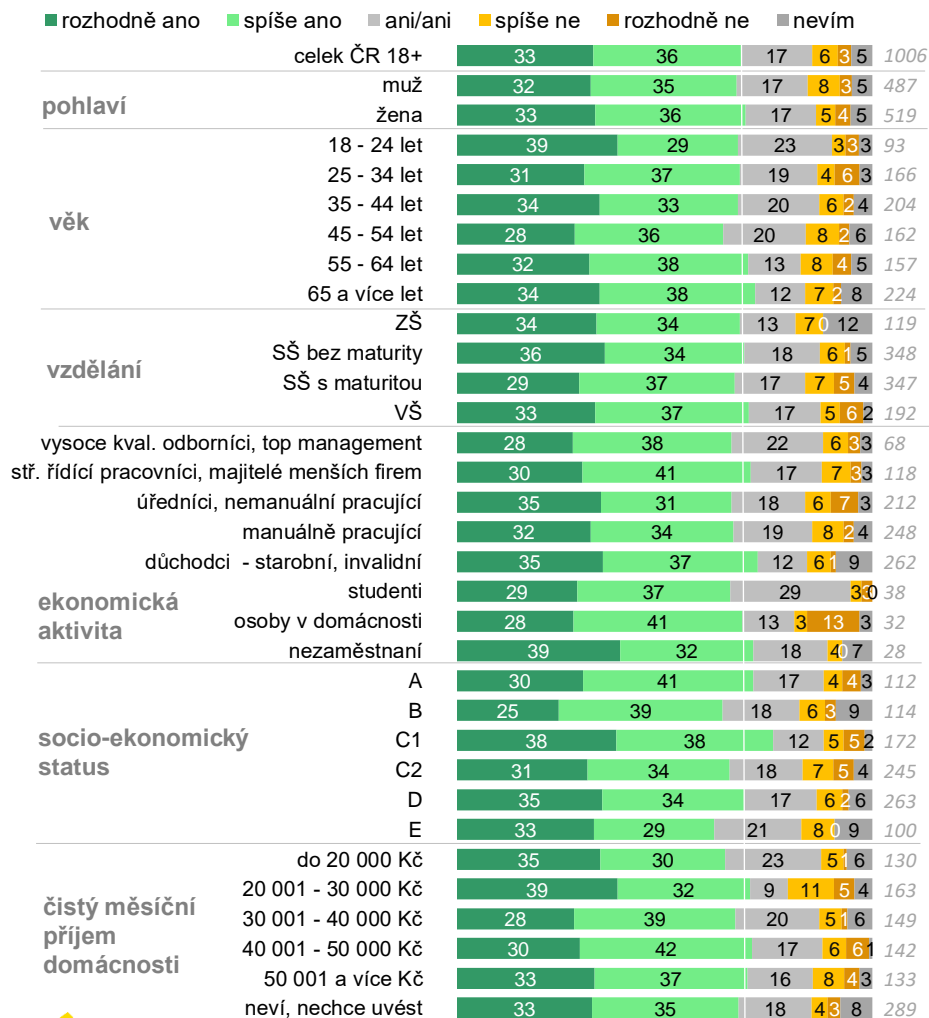


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferovaný typ vlastnictví _stát dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

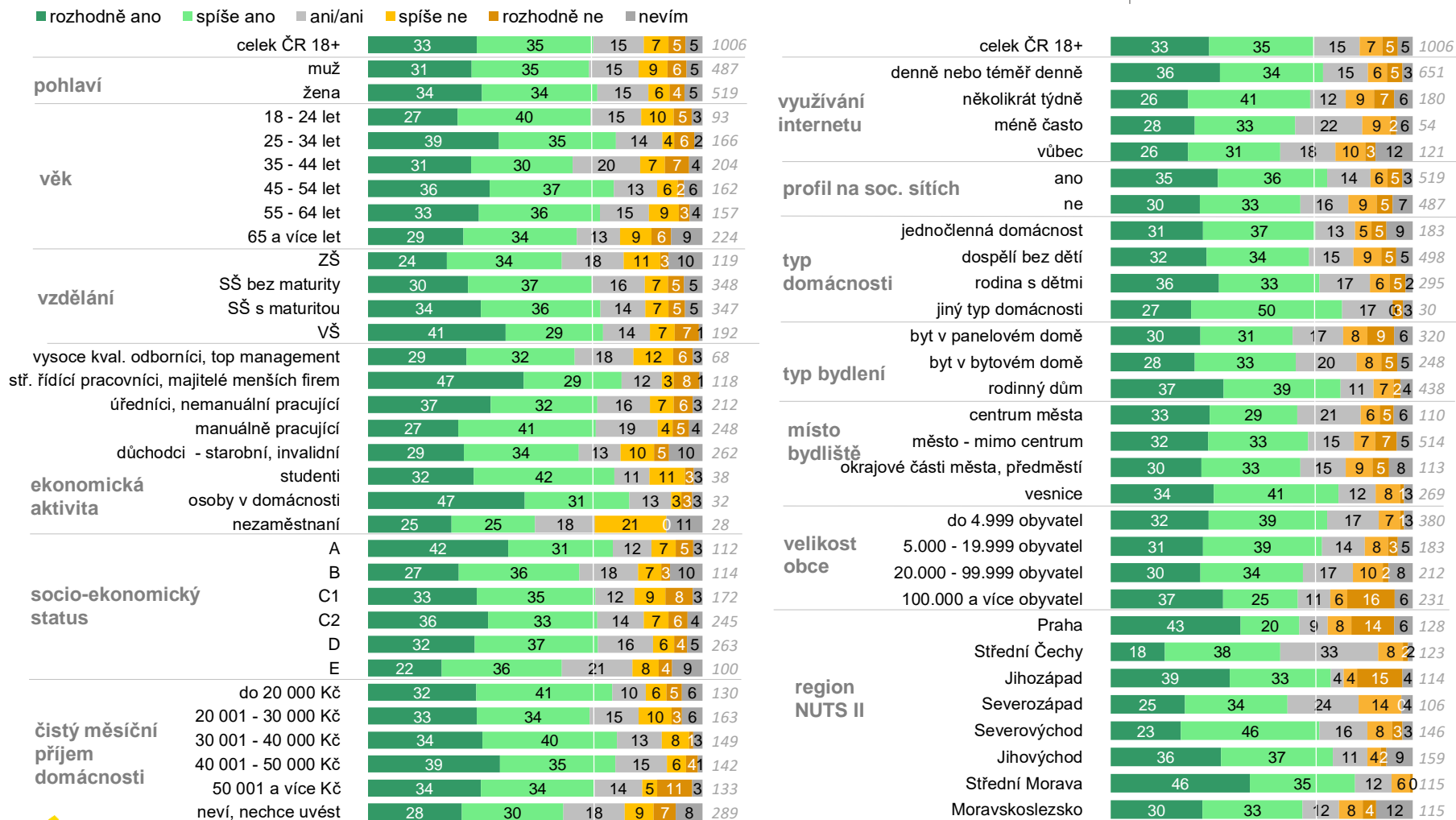


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferovaný typ vlastnictví_jednotlivci a domácnosti dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

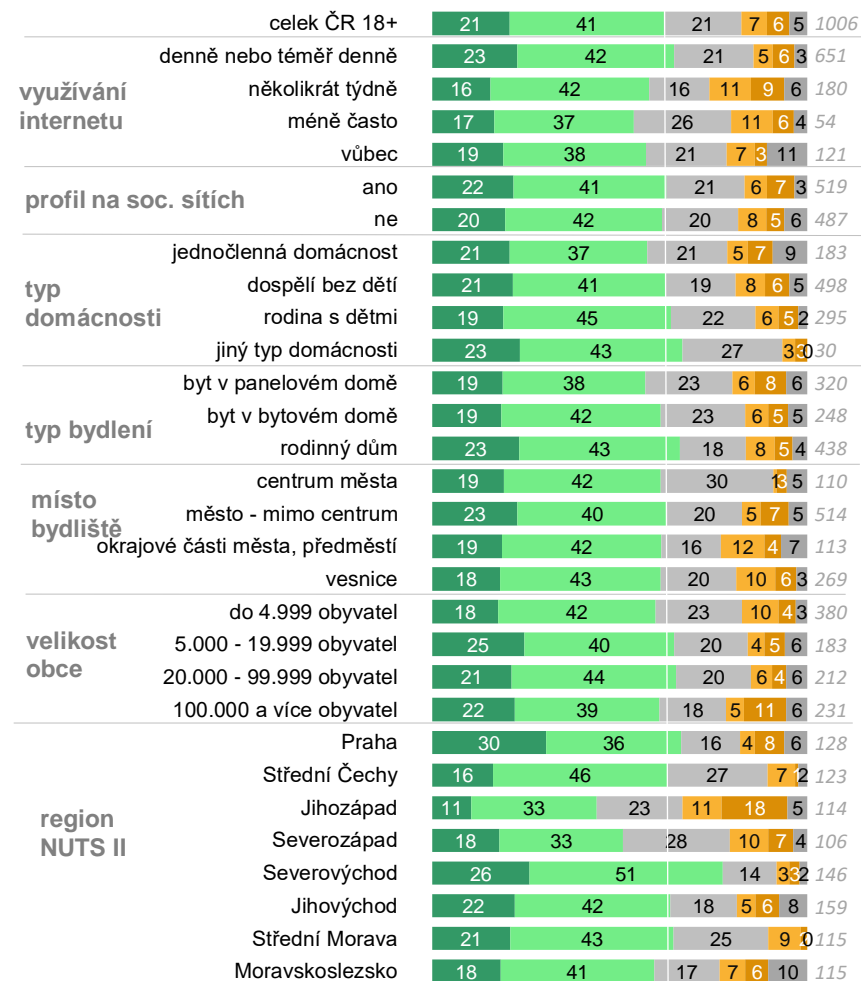
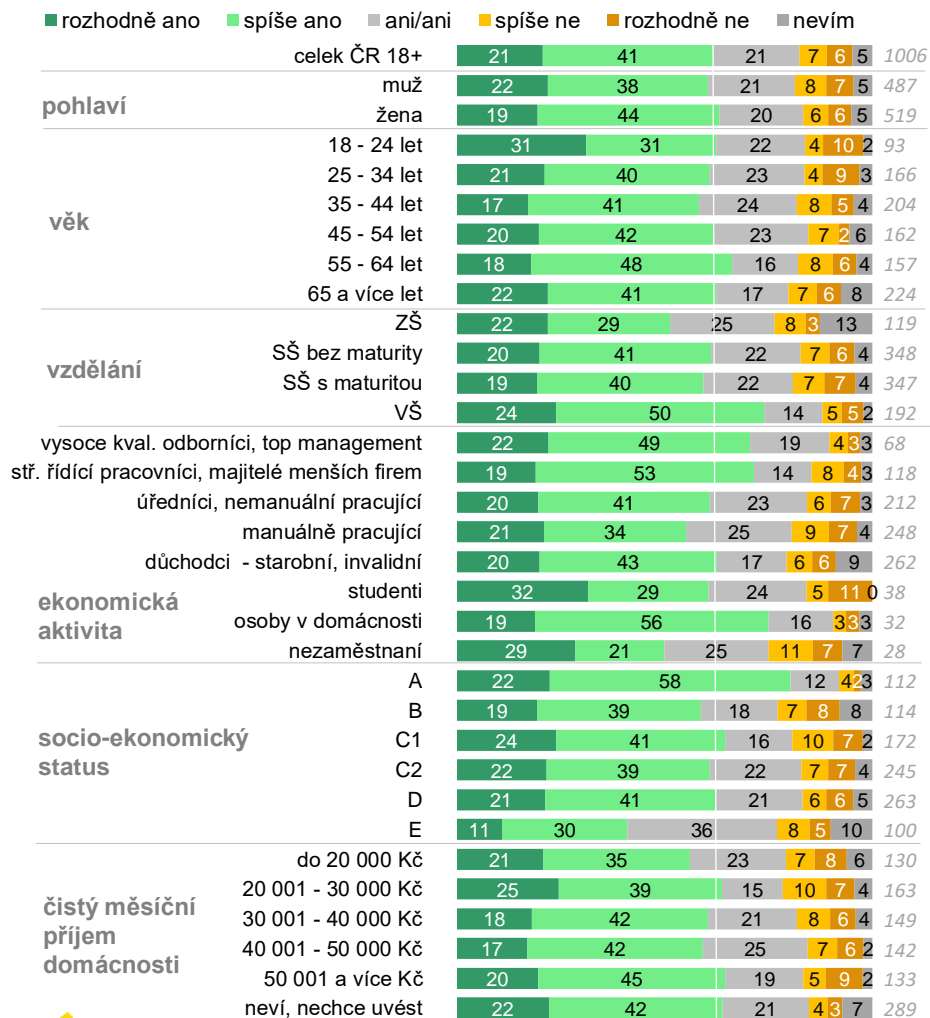


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferovaný typ vlastnictví_české firmy dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA

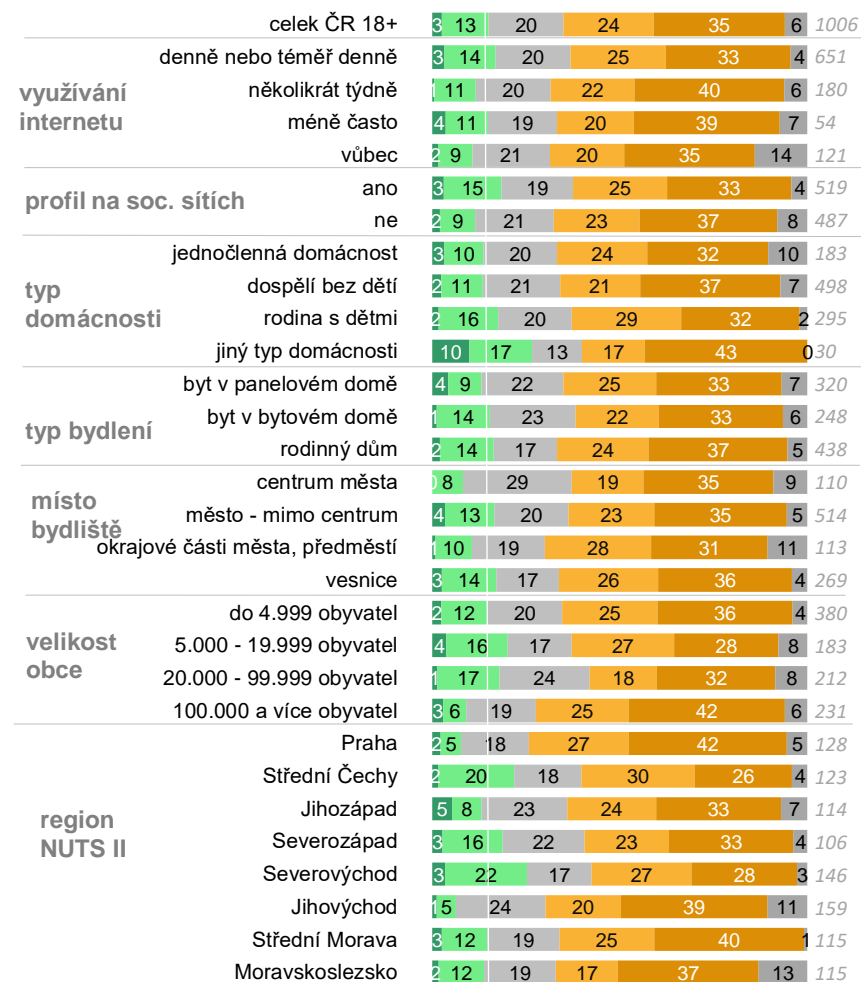
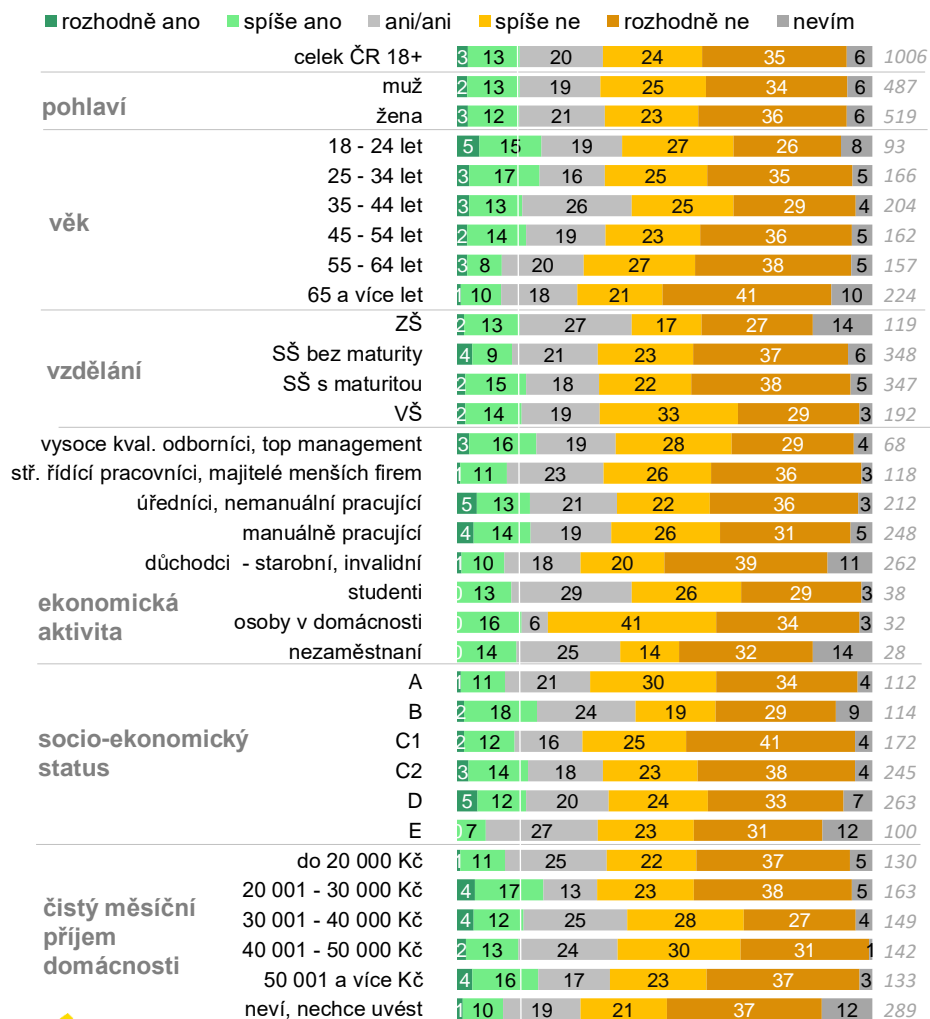


v %, N = 1006, repre ČR 18+

Preferovaný typ vlastnictví_zahraníční firmy dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



v %, N = 1006, repre ČR 18+

PODPORA OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ CEN ENERGIÍ ZA 10 LET



Hnutí DUHA

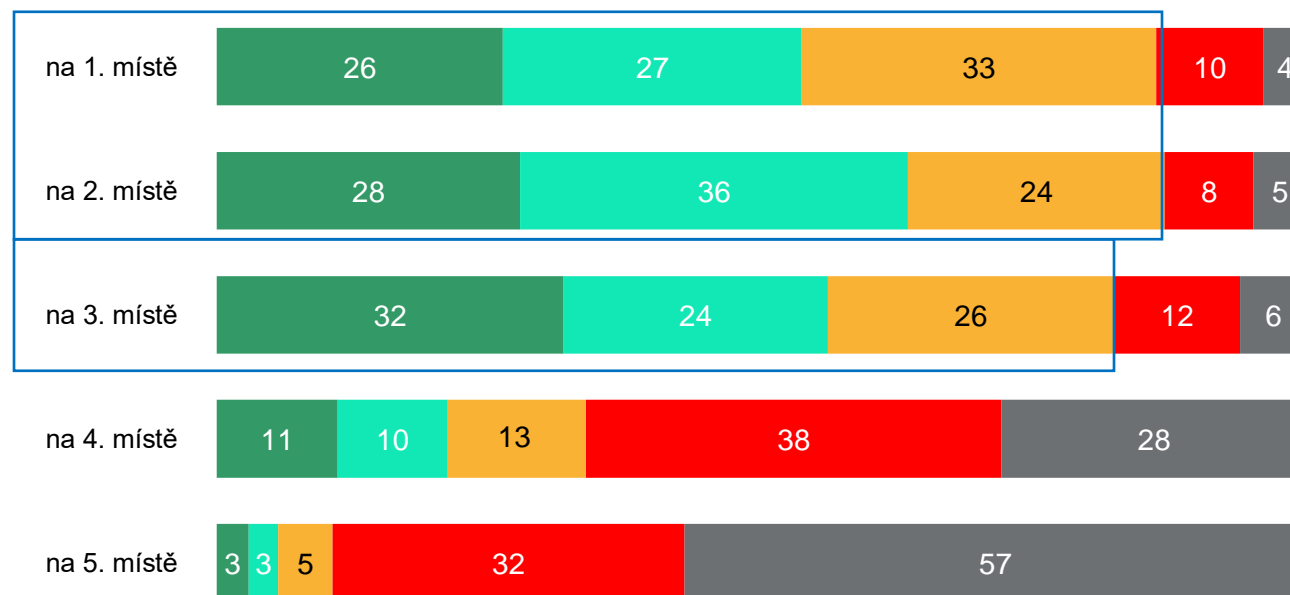
- ⌋ Z předložených opatření by stát měl podporovat zejména právě využívání obnovitelných zdrojů energie (nejčastěji uvedeno na 1. místě), aby za 10 let dosáhl snížení ceny pro koncového uživatele.
- ⌋ Dále by se měl zaměřit na úspory energií (nejčastěji uvedeno na 2. místě) a zateplování domů (nejčastěji uvedeno na 3. místě). V průměrném hodnocení jsou tato opatření hodnocena podobně a oproti zbývajícím dvěma možnostem výrazně upřednostňována.
- ⌋ Naopak jako nejméně vhodné opatření k budoucímu snížení cen energií je považována jednak výstavba nových jaderných reaktorů a vůbec nejméně vhodné je zajištění dostatku uhlí.
- ⌋ Každý desátý dotázaný (cca 12 % respondentů) uvedl, že stát by neměl dělat nic a ponechat energetiku volnému trhu.

Preferovaná podpora státu za nižší cenu energie za 10 let

„Co by podle Vás měl stát udělat pro to, abyste za 10 let platili méně za energii? Předložím vám 5 možných variant toho, co by stát v této oblasti mohl udělat, varianty seřadíte podle toho, do jaké míry je preferujete.“ (q6)

PREFEROVANÁ PODPORA STÁTU ZA NIŽŠÍ CENU ENERGIE

- pomáhat zateplit domy
- podporovat úspory energií
- podporovat využívání obnovitelných zdrojů energie
- podporovat stavbu nových jaderných reaktorů
- zajistit dostatek uhlí



Z uvedeného pořadí preference jednotlivých opatření plyne, že veřejnost nevidí přínos v podpoře jaderné a uhelné energie jakožto cesty za nižší cenou energií.

12 % dotázaných uvedlo, že by stát neměl dělat nic.

v %, N = 883; posoudili pořadí uvedených kritérií; neuvedli, že by stát neměl dělat nic.

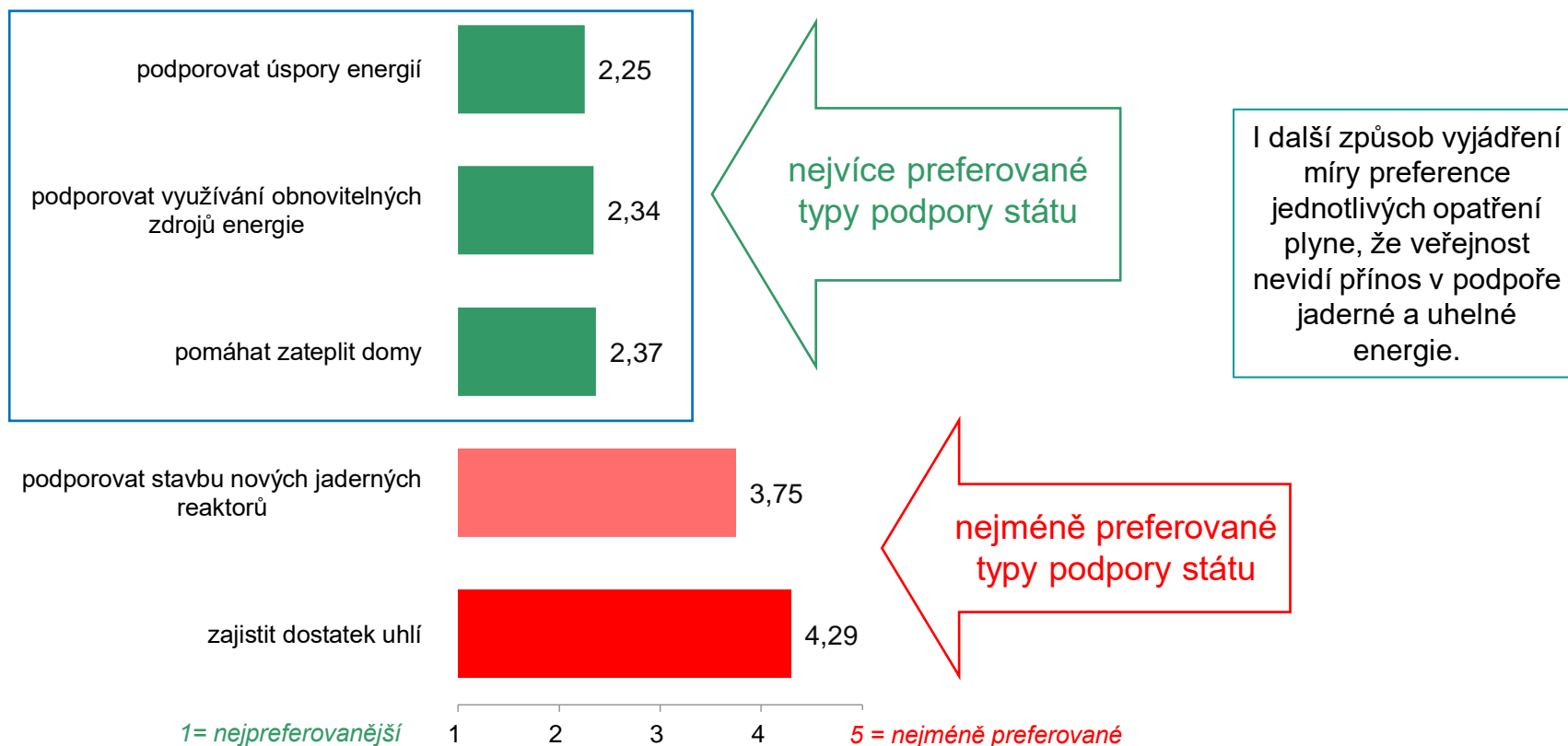
Preferovaná podpora státu za nižší cenu energie za 10 let (průměrné pořadí)



Hnutí DUHA

„Co by podle Vás měl stát udělat pro to, abyste za 10 let platili méně za energii? Předložím vám 5 možných variant toho, co by stát v této oblasti mohl udělat, varianty seřadte podle toho, do jaké míry je preferujete.“ (q6)

PREFEROVANÁ PODPORA STÁTU ZA NIŽŠÍ CENU ENERGIE



TĚŽBA A SPALOVÁNÍ UHLÍ PRO VÝROBU ELEKTŘINY A TEPLA



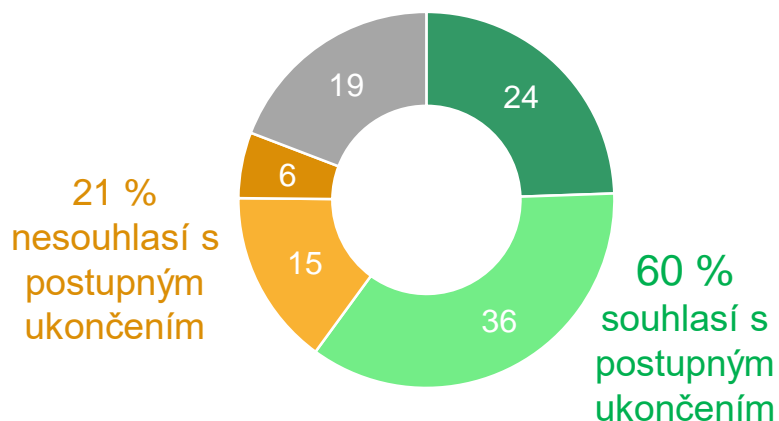
Hnutí DUHA

- ◊ Většina dotázaných **souhlasí** (určitě ano nebo spíše ano) s **postupným ukončením spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla** v ČR (60 %).
 - ◊ Častěji souhlasí muži, lidé ve věku 18 – 34 let, 55 – 64 let, lidé s vyšším vzděláním (zejména s VŠ), zejména studenti, lidé pracující na vyšších a středních řídicích pozicích, lidé s nejvyšším socioekonomickým statusem A, s vyššími příjmy, lidé žijící v rodinných domech, lidé z Prahy a Střední Moravy.
 - ◊ Častější souhlas vyjadřují také ti, kteří sami již v současnosti využívají ve své domácnosti obnovitelné zdroje energie anebo to alespoň plánují (78 %), případně také ti, kteří by rádi tyto zdroje začali využívat, pokud by měli dostatek informací či dostali finanční podporu (63 %).
- ◊ **S názorem na útlum těžby uhlí nesouhlasí** 21 % dotázaných (pouze 6 % určitě ne), ostatní nedokáží posoudit (19 %).
 - ◊ S postupným ukončením spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla nejméně souhlasí ti, jež preferují uhelné elektrárny jako zdroj elektřiny v ČR.
- ◊ Názor na přesné **datum**, kdy by mělo dojít k **ukončení těžby a spalování uhlí**, **není** už tak **jednoznačný**. Nejbližší datum, tj. rok 2025 volí 15 % dotázaných, rok 2030 pak dalších 14 %.
 - ◊ Jednoznačně nejvíce preferencí pro nejbližší datum mají ti, kteří jsou nejsilněji přesvědčení o ukončení těžby uhlí (41 %). V podstatě vnímají, že k ukončení těžby by mělo dojít co nejdříve.

Ukončení spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla

„Mělo by v ČR být postupně ukončeno spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla?“ (q7)

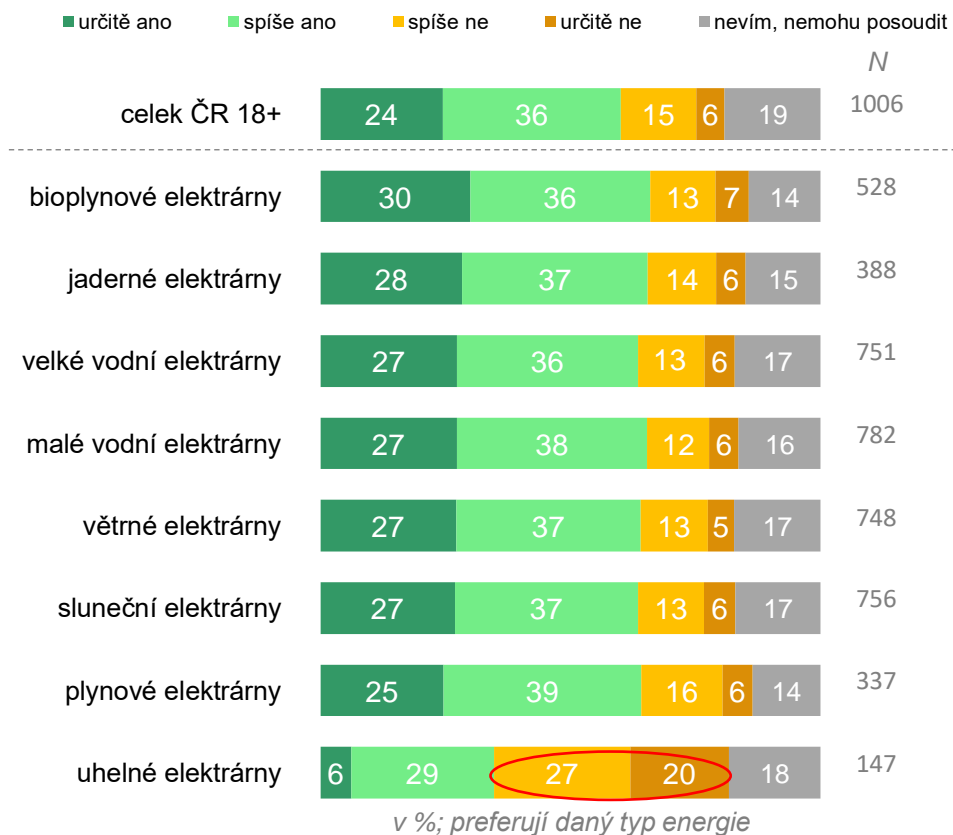
UKONČENÍ SPALOVÁNÍ UHLÍ PRO VÝROBU ELEKTŘINY A TEPLA



- určitě ano
- spíše ano
- spíše ne
- určitě ne
- nevím, nemohu posoudit

v %, N = 1006; repre ČR 18+

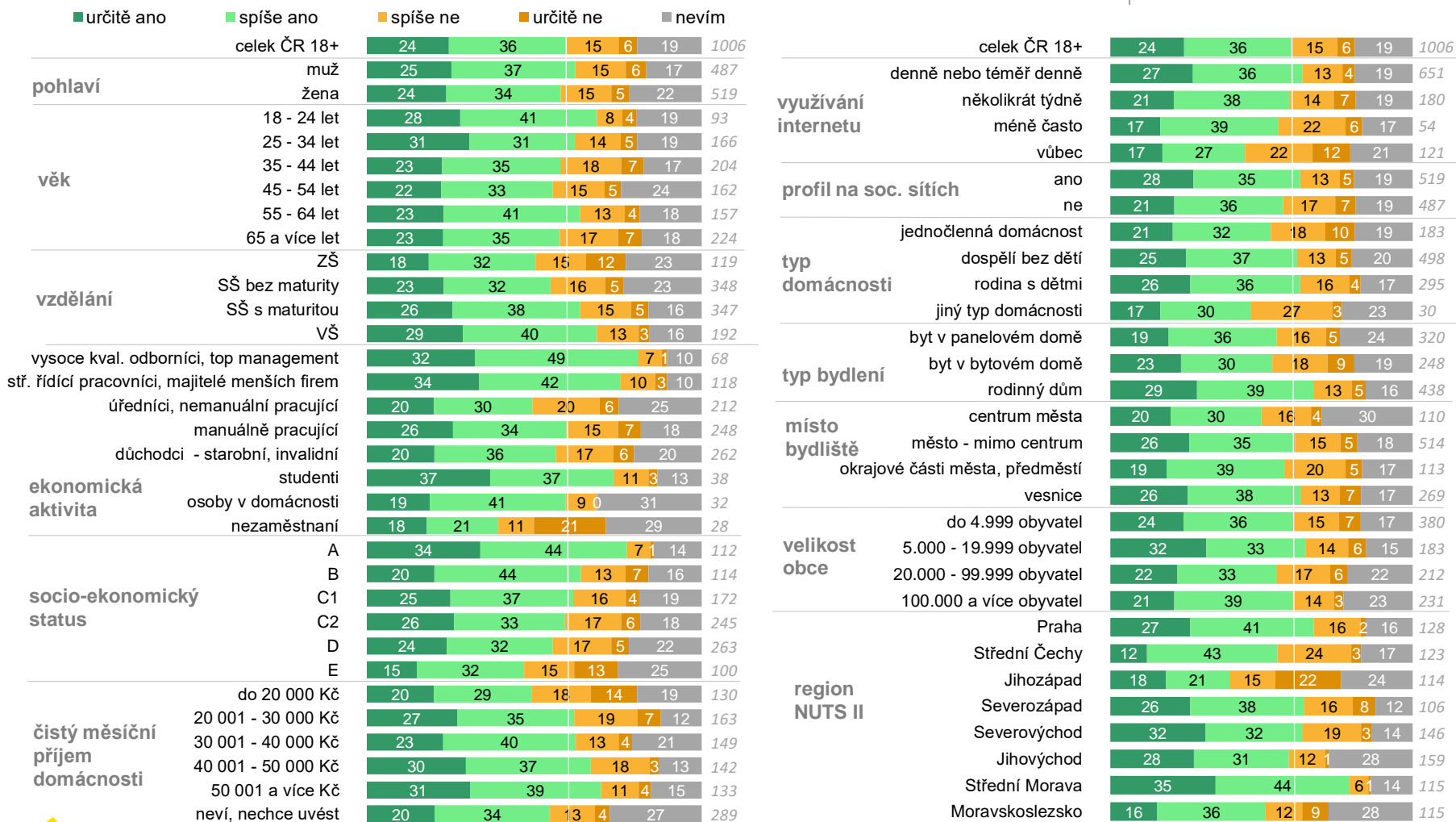
UKONČENÍ SPALOVÁNÍ UHLÍ DLE TYPU PREFEROVANÉ ENERGIE



Ukončení spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla dle sociodemografických charakteristik



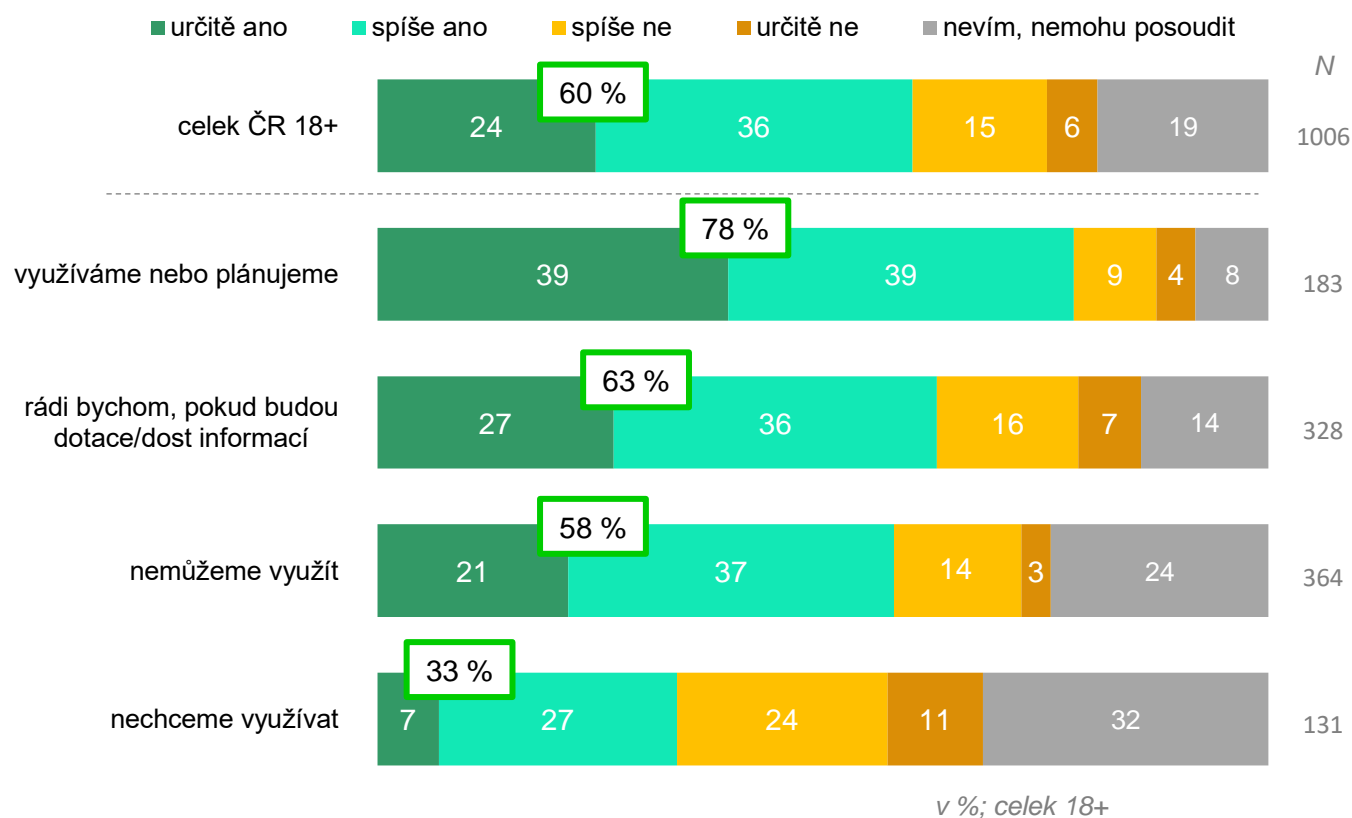
Hnutí DUHA



v %, N = 1006, repre ČR 18+

Ukončení spalování uhlí pro výrobu el. a tepla dle osobního využití obnovitelných zdrojů energie

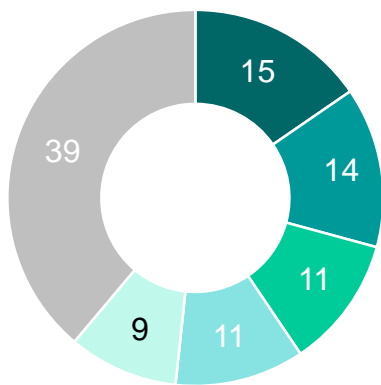
„Mělo by v ČR být postupně ukončeno spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla?“ (q7)



Datum ukončení těžby a spalování uhlí v ČR

„Jaký rok by měla ČR zvolit pro konec těžby a spalování uhlí (tzn. phase out)?“ (q8)

DATUM UKOČENÍ TĚŽBY A SPALOVÁNÍ UHLÍ

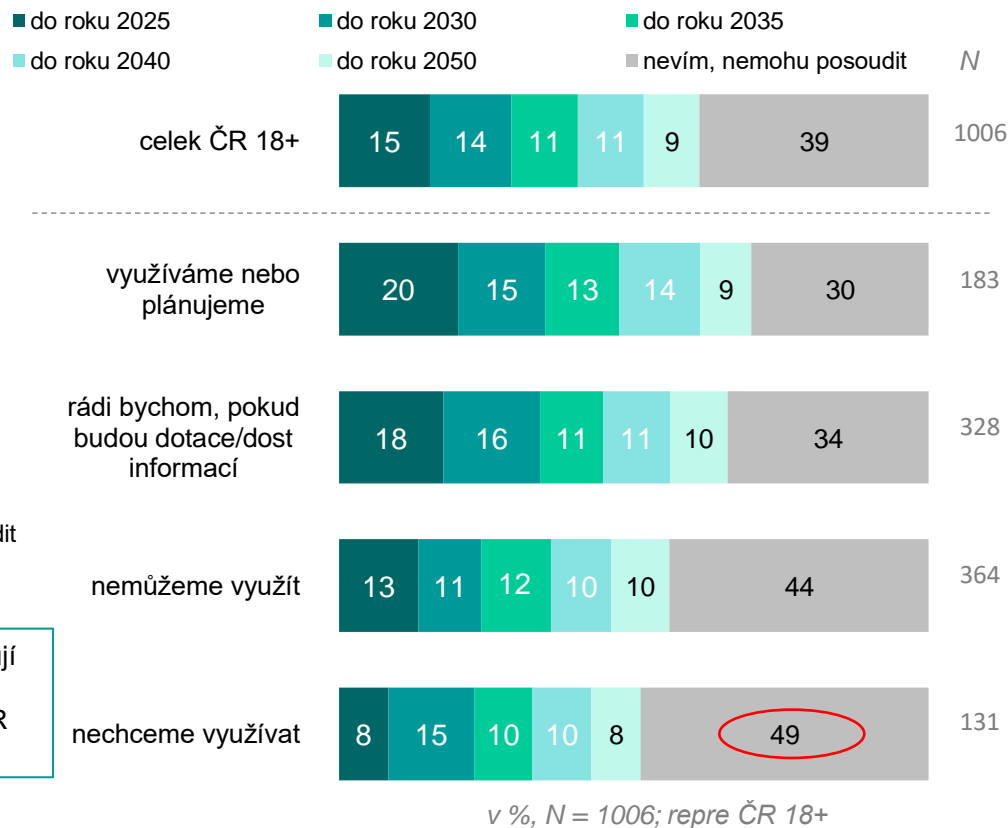


■ do roku 2025 ■ do roku 2030
■ do roku 2035 ■ do roku 2040
■ do roku 2050 ■ nevím, nemohu posoudit

v %, N = 1006; repre ČR 18+

Respondenti, kteří v současné době využívají nebo plánují využívat obnovitelné zdroje energie, volí častěji bližší časovou hranici pro ukončení těžby a spalování uhlí v ČR a nejméně často volí odpověď „nedokážu posoudit“.

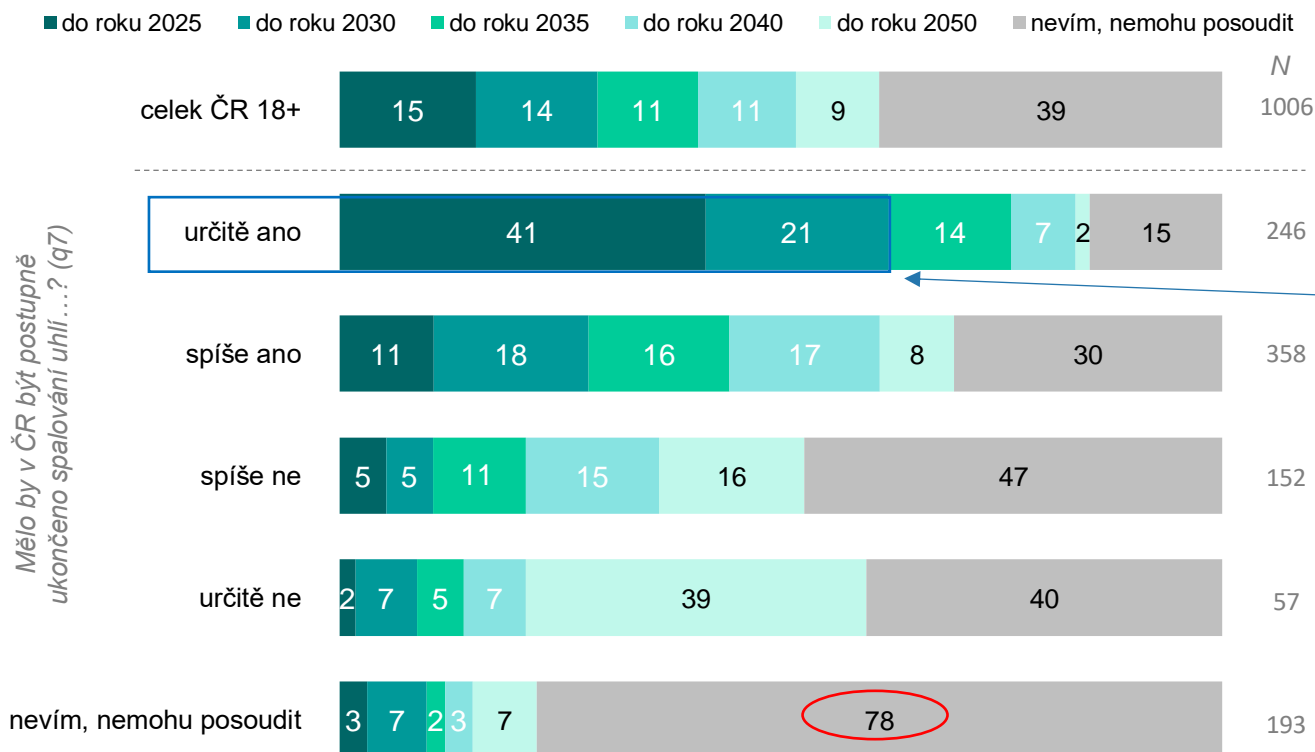
DATUM UKONČENÍ TĚŽBY A SPALOVÁNÍ UHLÍ DLE VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE



Datum ukončení těžby a spalování uhlí v ČR

„Jaký rok by měla ČR zvolit pro konec těžby a spalování uhlí (tzn. phase out)?“ (q8)

DATUM UKONČENÍ TĚŽBY A SPALOVÁNÍ UHLÍ DLE NÁZORU NA UKONČENÍ JEHO PRODUKCE



Mělo by v ČR být postupně ukončeno spalování uhlí...? (q7)

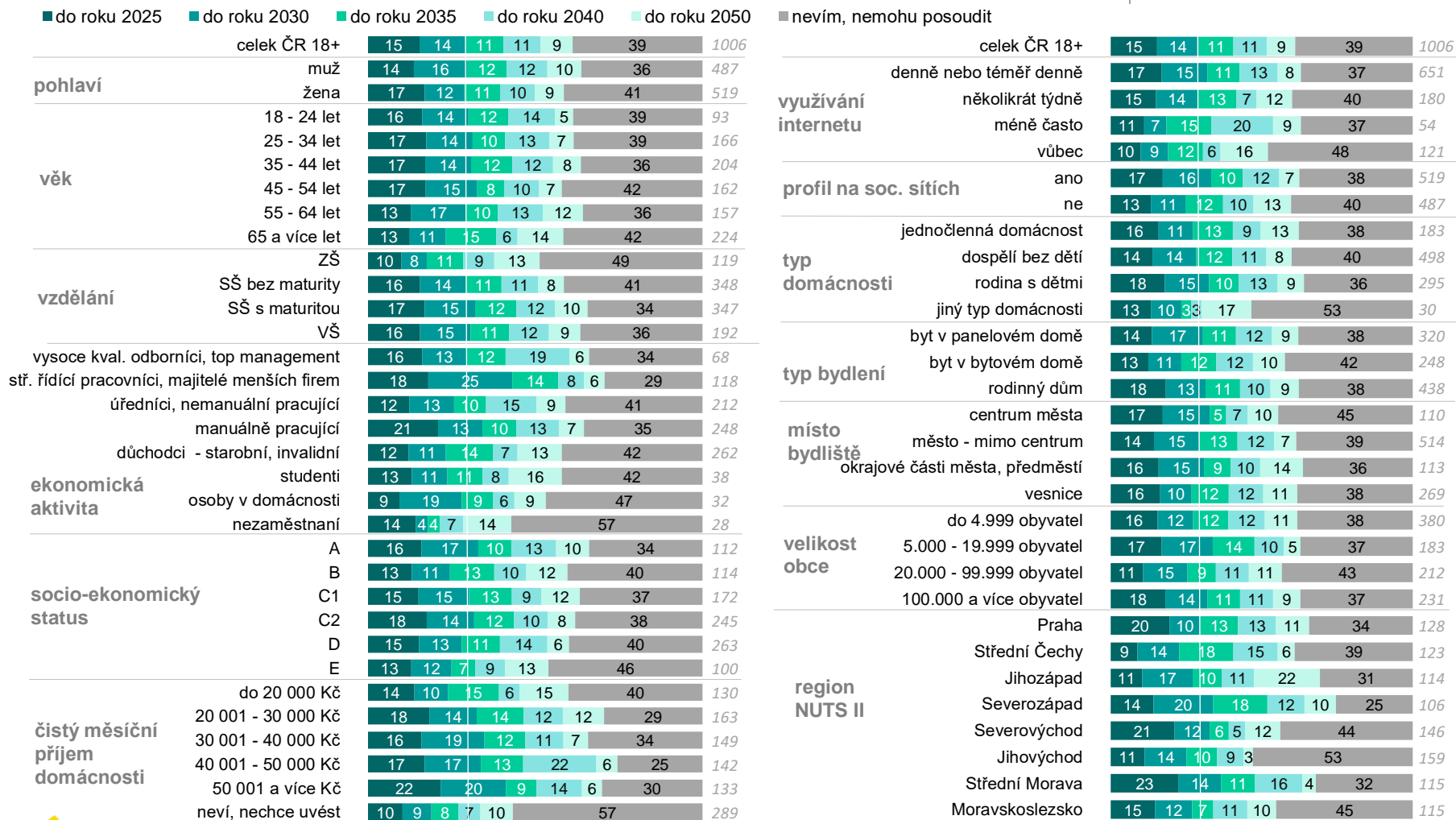
Čím více jsou respondenti přesvědčeni o postupném ukončení spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla, tím častěji volí dřívější datum realizace tohoto kroku.

v %, N = 1006; repre ČR 18+

Datum ukončení těžby a spalování uhlí v ČR dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



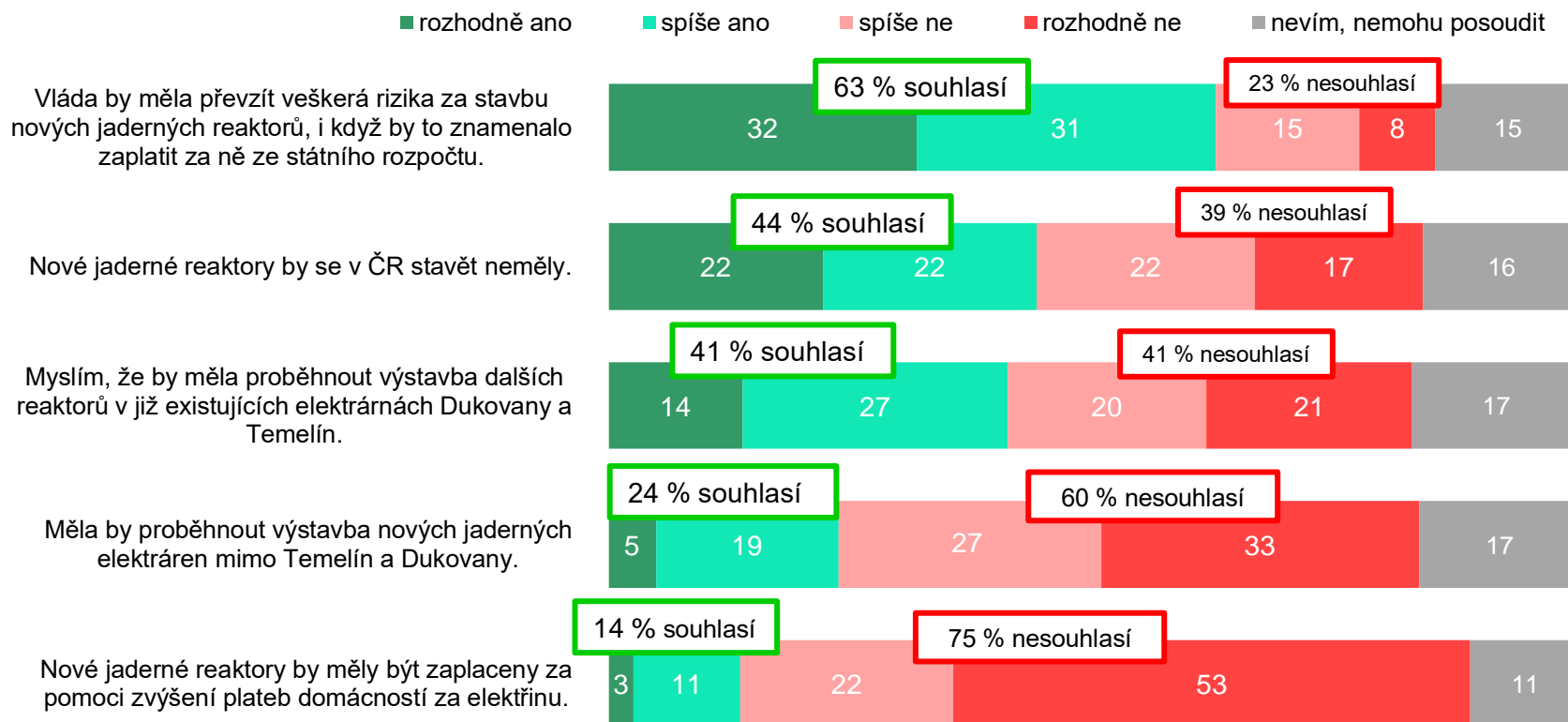
v %, N = 1006, repre ČR 18+



- ☞ Většina dotázaných souhlasí s tím, že vláda by měla převzít veškerá rizika za stavbu nových jaderných reaktorů, i když by to znamenalo zaplatit za ně ze státního rozpočtu (63 %); nesouhlasí 23 % dotázaných.
- ☞ Názory na výstavbu nových jaderných reaktorů, ať už obecně nebo v rámci stávajících elektráren Dukovany/Temelín, nejsou jednoznačné. S obecným názorem, že zcela nové reaktory by se stavět neměly, souhlasí 44 % dotázaných, naopak nesouhlasí 39 %. V případě přístavby k již existujícím elektrárnám stejnoměrně souhlasí i nesouhlasí 41 % dotázaných.
- ☞ S výstavbu nových jaderných reaktorů zcela mimo stávající elektrárny však nesouhlasí výrazně více dotázaných (60 %), souhlasí pouze necelá čtvrtina (24 %).
- ☞ Nejvyšší podíl osob s nesouhlasným postojem je u výroku „Nové jaderné reaktory by měly být zaplacený za pomoci zvýšení plateb domácností za elektřinu“ (75 %; pouze 14 % souhlasí).

Názory na jadernou energii

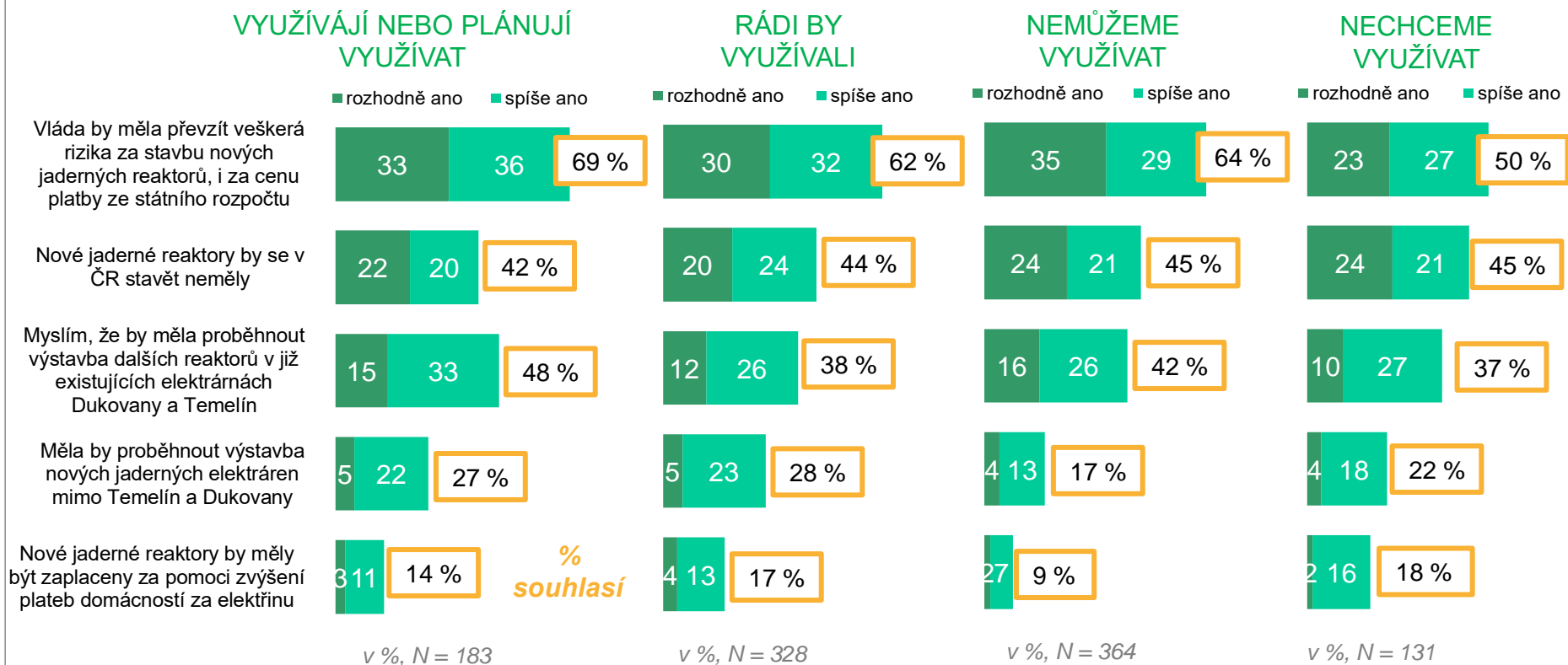
„Do jaké míry souhlasíte s následujícími výroky?“ (q9)



v %, N = 1006; repre ČR 18+

Názory na jadernou energii dle osobního využívání obnovitelných zdrojů energie

„Do jaké míry souhlasíte s následujícími výroky?“ (q9)

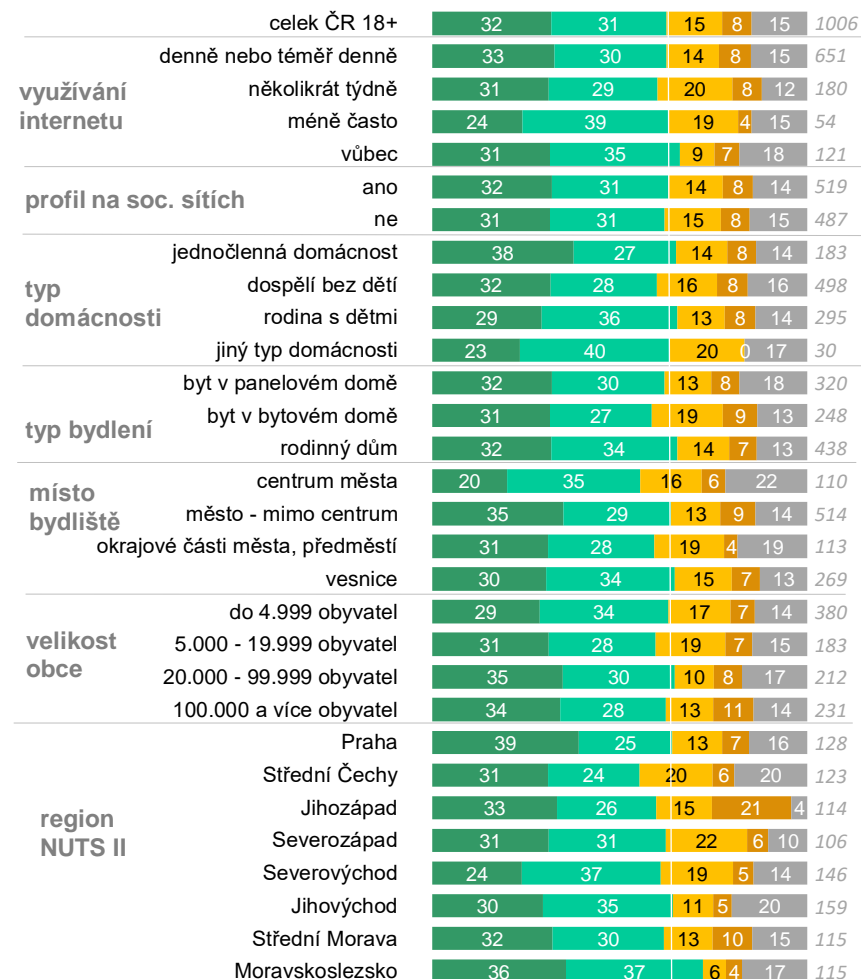
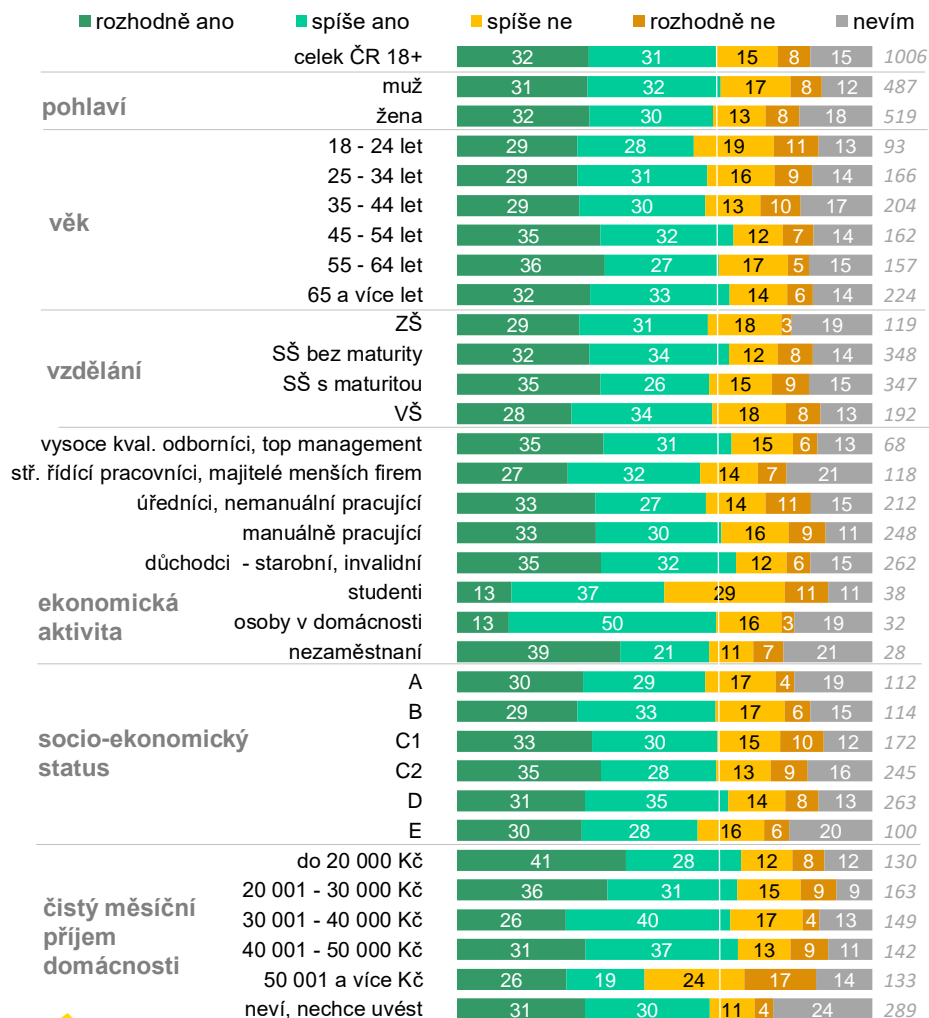


Názory na jadernou energii_souhlas s výroky dle sociodemografických charakteristik

Vláda by měla převzít veškerá rizika za stavbu nových jader. reaktorů i za cenu platby ze státního rozpočtu.



Hnutí DUHA



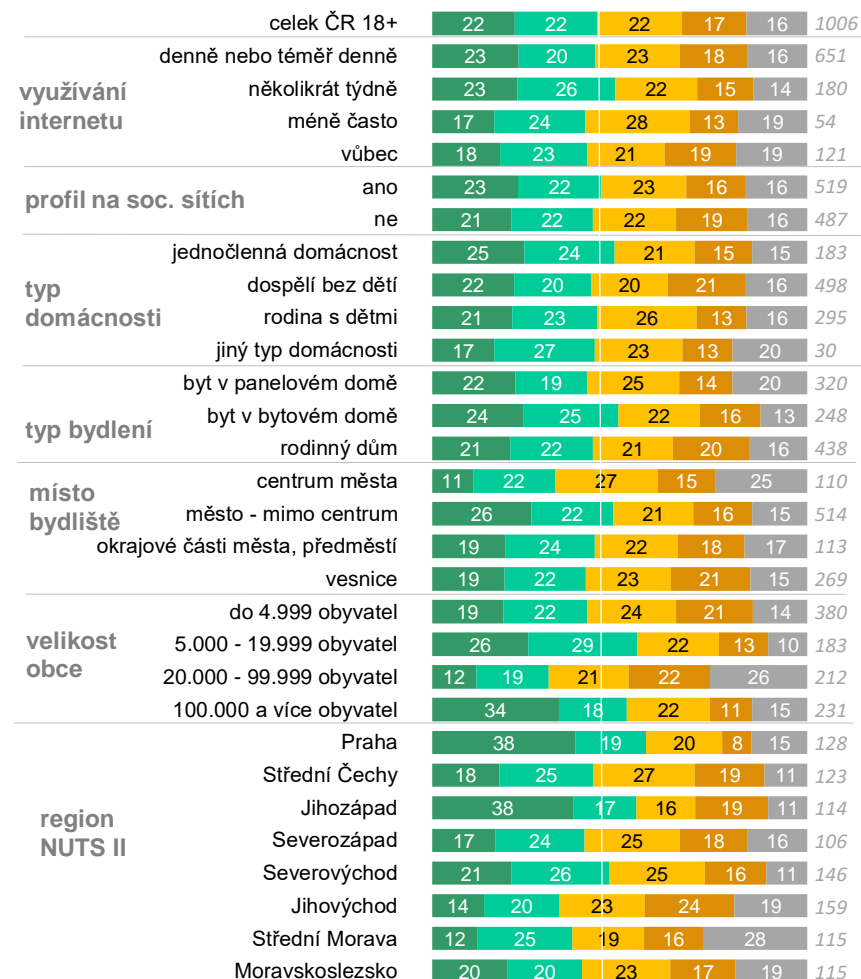
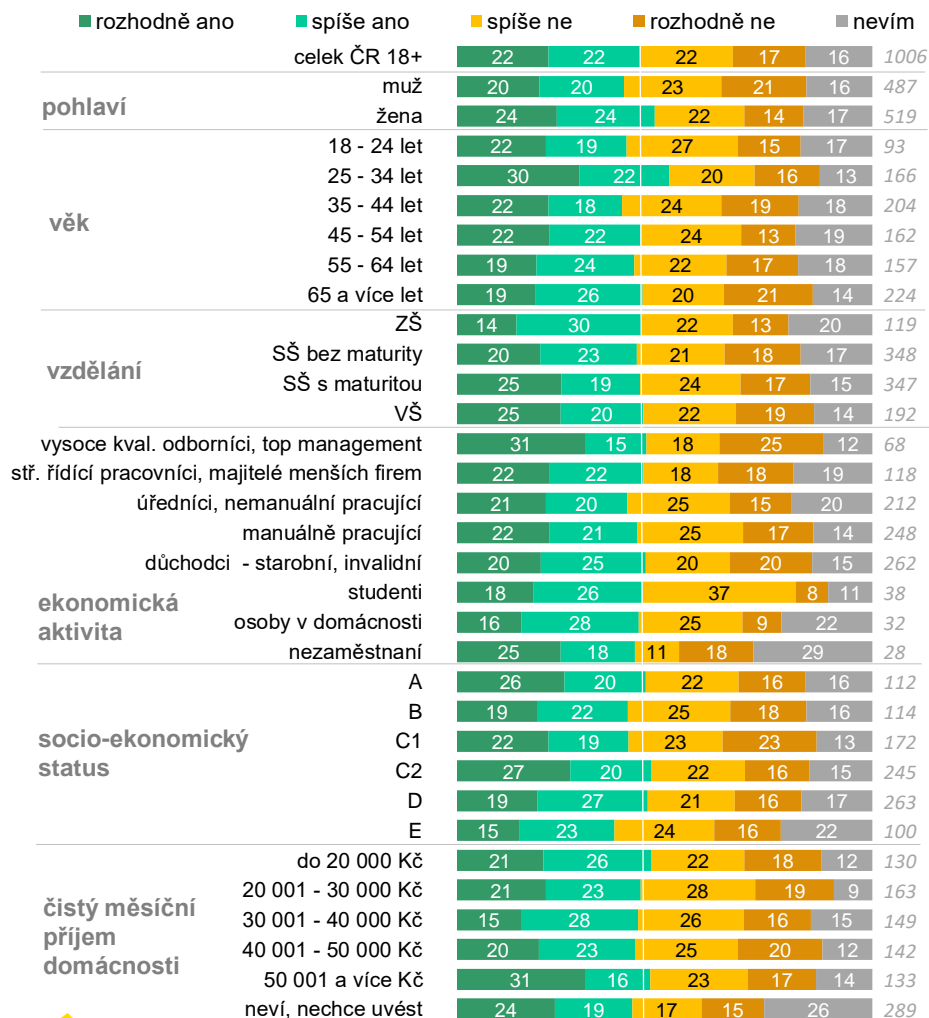
v %, N = 1006, repre ČR 18+

Názory na jadernou energii_souhlas s výroky dle sociodemografických charakteristik

Nové jaderné reaktory by se v ČR stavět neměly.



Hnutí DUHA



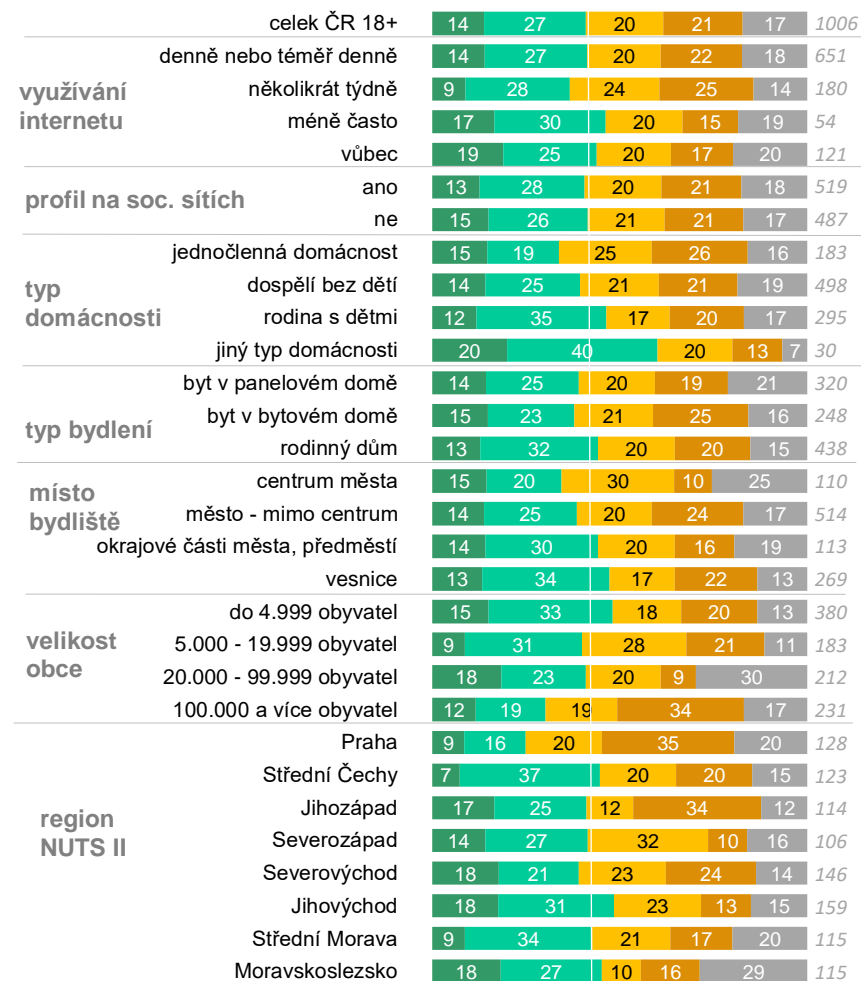
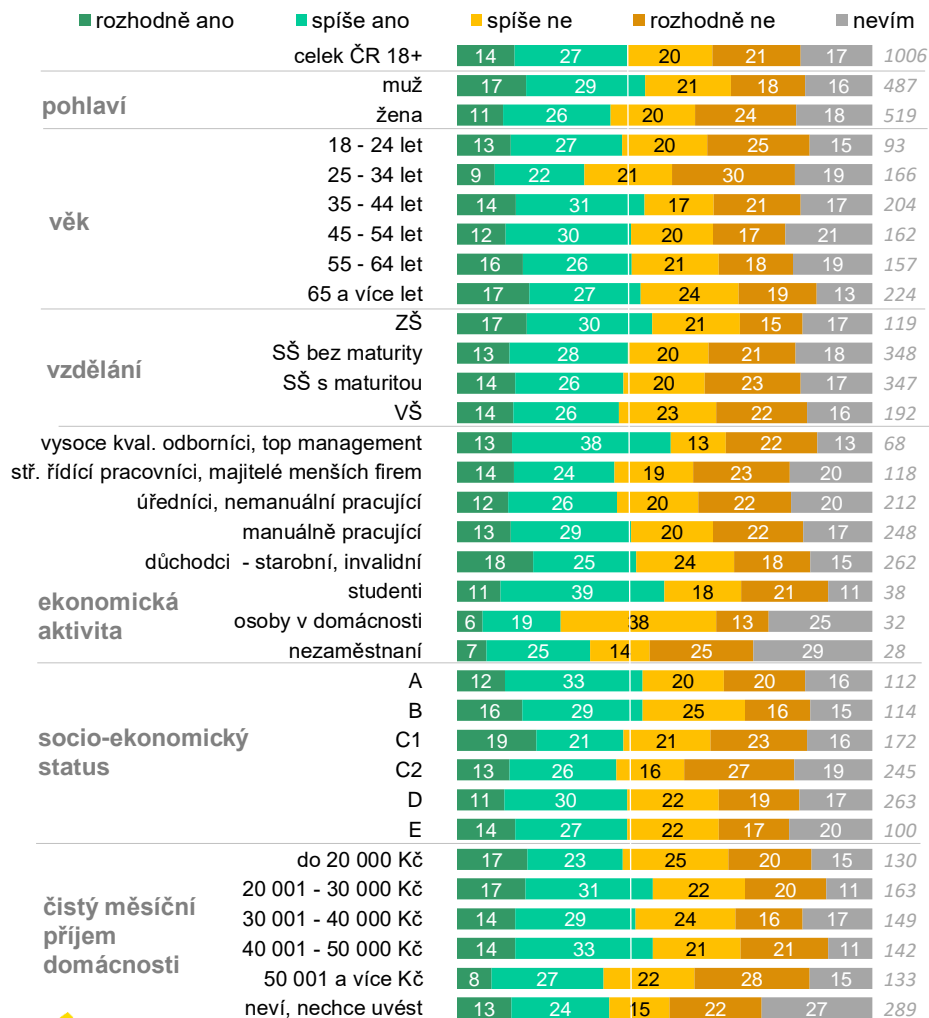
v %, N = 1006, repre ČR 18+

Názory na jadernou energii_souhlas s výroky dle sociodemografických charakteristik

Myslím, že by měla proběhnout výstavba dalších reaktorů v již existujících elektrárnách Dukovany a Temelín.



Hnutí DUHA



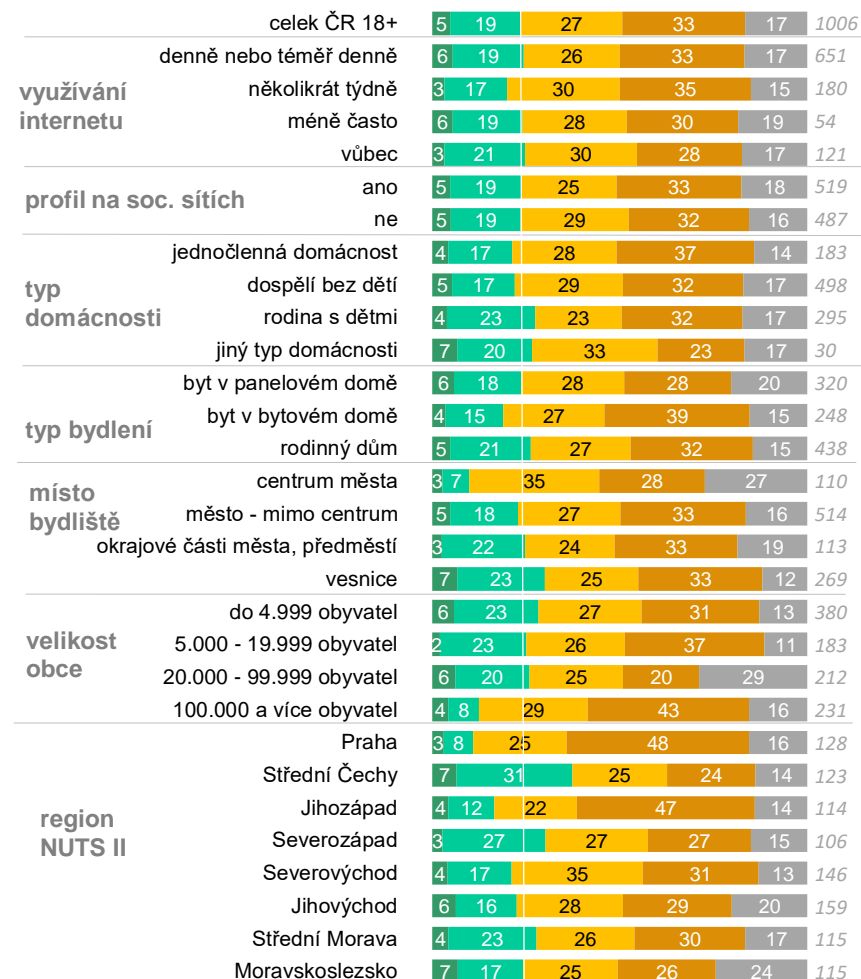
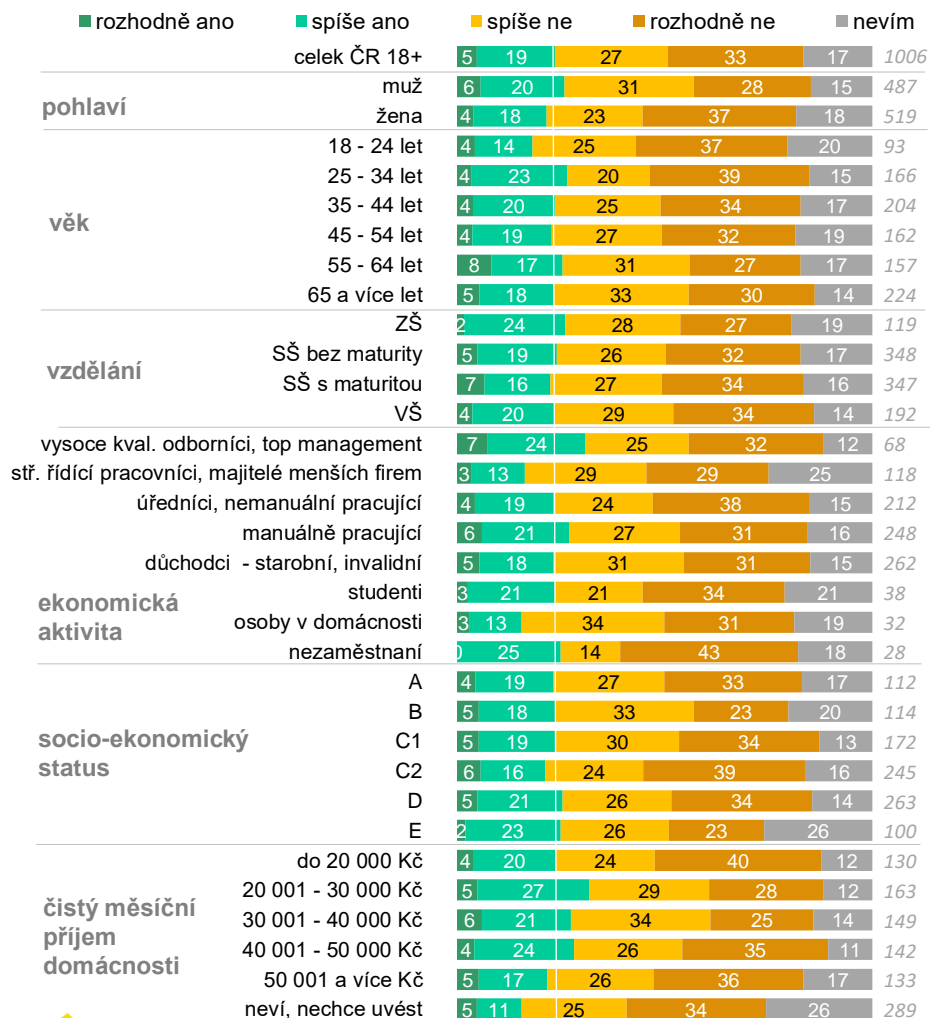
v %, N = 1006, repre ČR 18+

Názory na jadernou energii_souhlas s výroky dle sociodemografických charakteristik

Měla by proběhnout výstavba nových jaderných elektráren mimo Temelín a Dukovany.



Hnutí DUHA



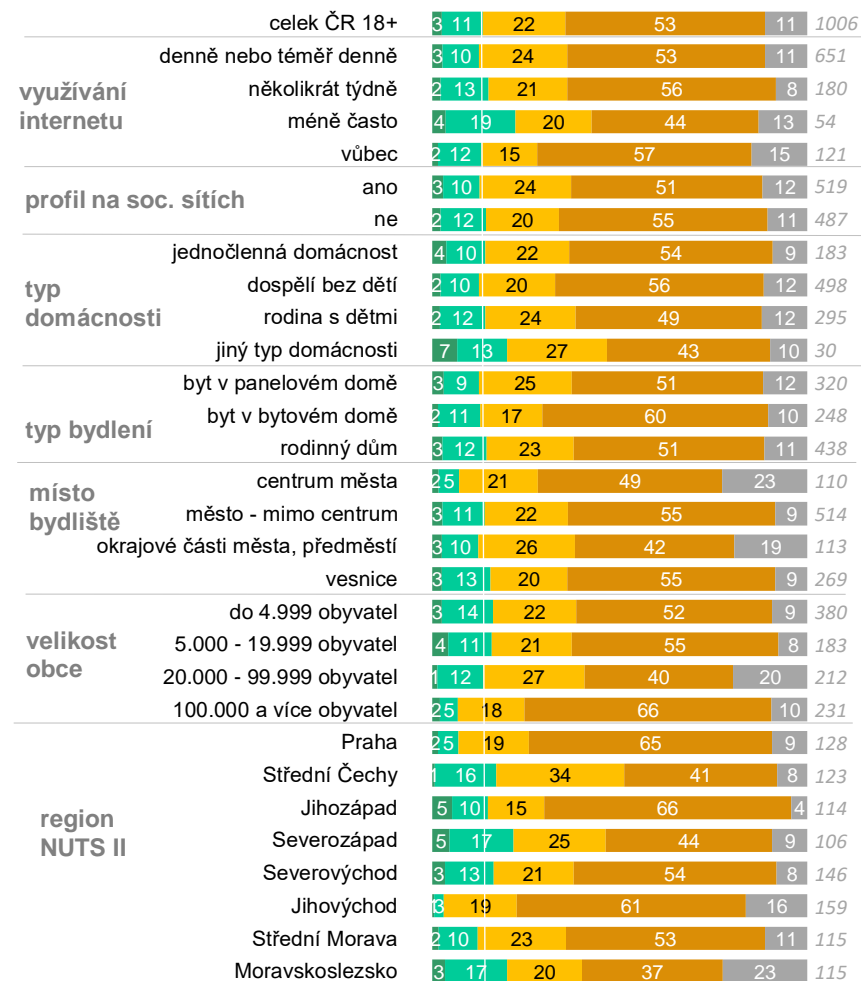
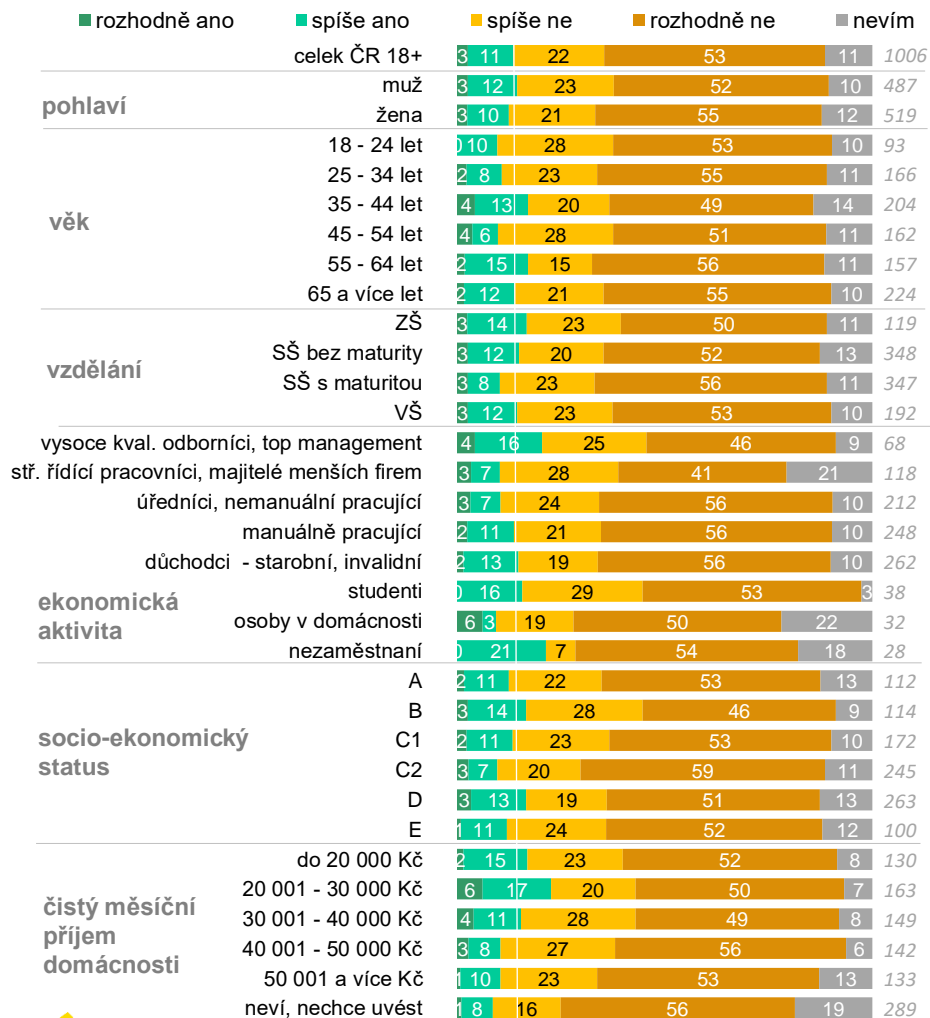
v %, N = 1006, repre ČR 18+

Názory na jadernou energii_souhlas s výroky dle sociodemografických charakteristik

Nové jaderné reaktory by měly být zaplacený za pomoci zvýšení plateb domácností za elektřinu.



Hnutí DUHA

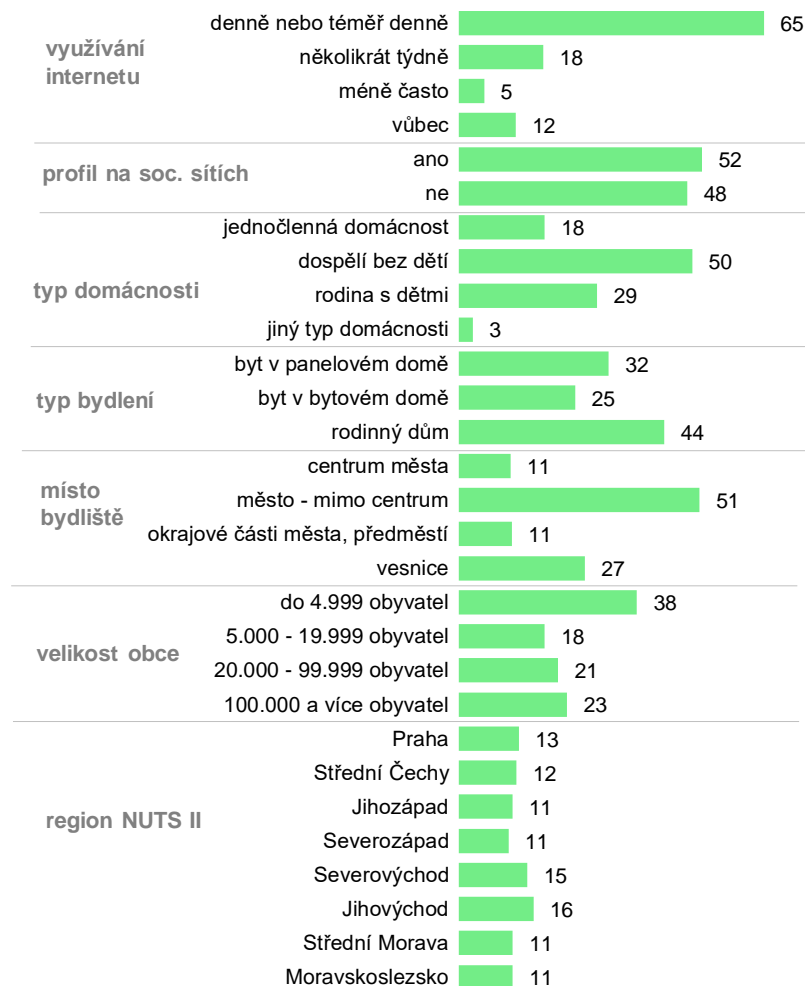
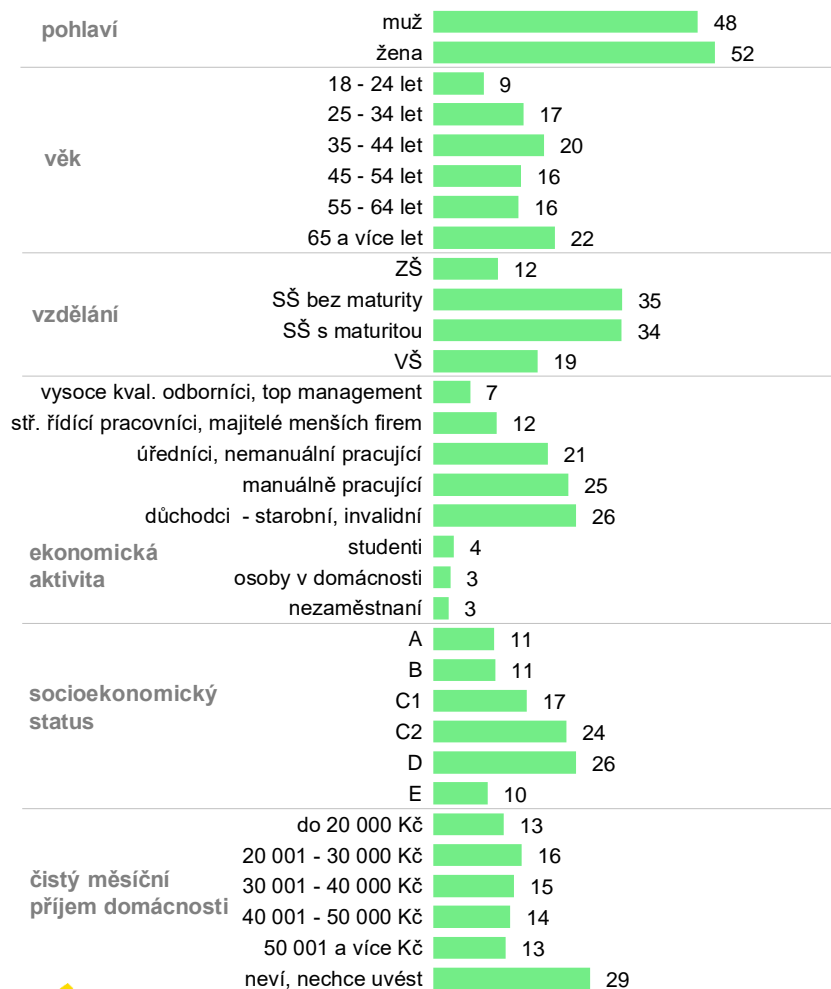


v %, N = 1006, repre ČR 18+

PŘÍLOHA – profil souboru dle sociodemografických charakteristik



Hnutí DUHA



v %, N = 1006; repre ČR 18+



Česká republika

FOCUS - Marketing & Social Research

Vrchlického sad 4
602 00 Brno
tel.: +420 532 191 470
fax: +420 532 191 475

e-mail: info@focus-agency.cz
www.focus-agency.cz

Slovenská republika

FOCUS - Marketing & Social Research

Sládkovičova 4
810 00 Bratislava
tel.: +421 252 931 366
fax: +421 252 931 378

e-mail: info@focus-research.sk
www.focus-research.sk

Dáváme datům smysl

... již více než 20 let!