

## SPIR NetMonitor

### Výzkum sociodemografie návštěvníků internetu v České Republice

Název média:

**TOTAL**

Měsíc:

**Září 2016**

Základní informace	
Velikost internetové populace ČR	3 290 081
Počet respondentů	
Total (za všechna měřená média)	N = 1 340
RU(počet)	807 031
Reach(%)	24.53
Zahájená přehrání(počet) (od návštěvníků z ČR)	10 415 119
Zahájená přehrání(počet) (od všech návštěvníků)	12 000 525

**Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK  
Září 2016**

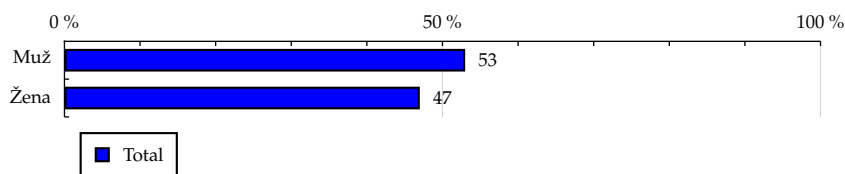
# TOTAL

**Tabulka 1: Pohlaví**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Muž	53.00	427 749	57.01	5 937 614
Žena	47.00	379 282	42.99	4 477 505

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 1: Pohlaví dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

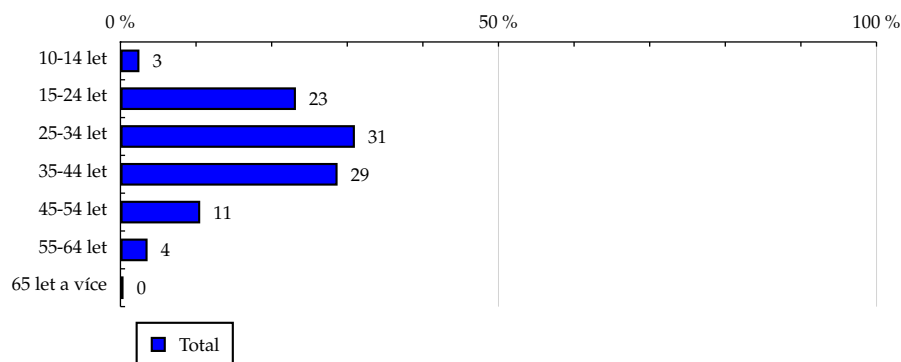
# TOTAL

Tabulka 2: Věk

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
10-14 let	2.51	20 264	2.40	249 629
15-24 let	23.21	187 299	25.59	2 665 477
25-34 let	31.01	250 252	33.20	3 457 710
35-44 let	28.72	231 771	24.45	2 546 647
45-54 let	10.55	85 141	11.16	1 162 004
55-64 let	3.59	28 981	2.56	266 484
65 let a více	0.41	3 321	0.64	67 168

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

Graf 2: Věk dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

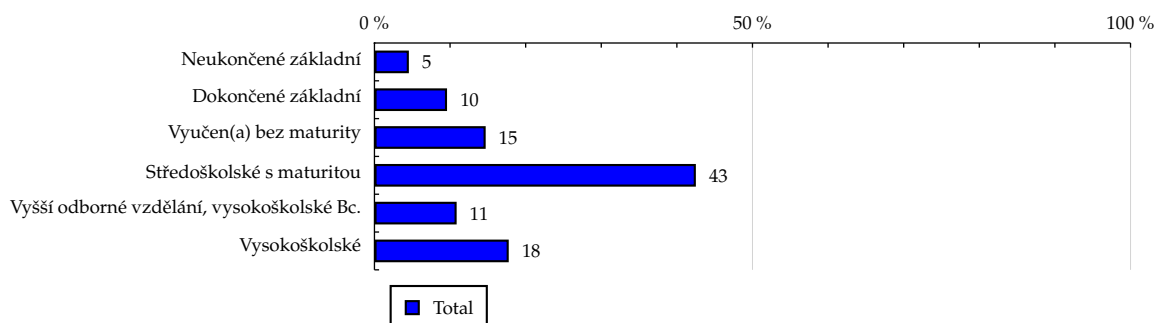
# TOTAL

**Tabulka 3: Nejvyšší dokončené vzdělání**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Neukončené základní	4.55	36 751	8.55	890 004
Dokončené základní	9.60	77 489	9.25	963 810
Vyučen(a) bez maturity	14.71	118 693	15.43	1 606 847
Středoškolské s maturitou	42.51	343 081	41.65	4 337 664
Vyšší odborné vzdělání, vysokoškolské Bc.	10.87	87 726	11.46	1 193 943
Vysokoškolské	17.76	143 289	13.66	1 422 850

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 3: Nejvyšší dokončené vzdělání dle RU(%)**

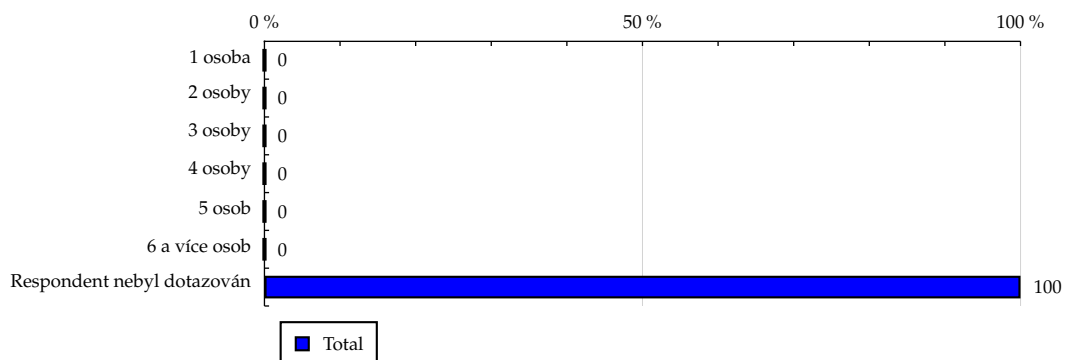


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**TOTAL**
**Tabulka 4: Počet osob v domácnosti**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1 osoba	0.00	0	0.00	0
2 osoby	0.00	0	0.00	0
3 osoby	0.00	0	0.00	0
4 osoby	0.00	0	0.00	0
5 osob	0.00	0	0.00	0
6 a více osob	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 4: Počet osob v domácnosti dle RU(%)**


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

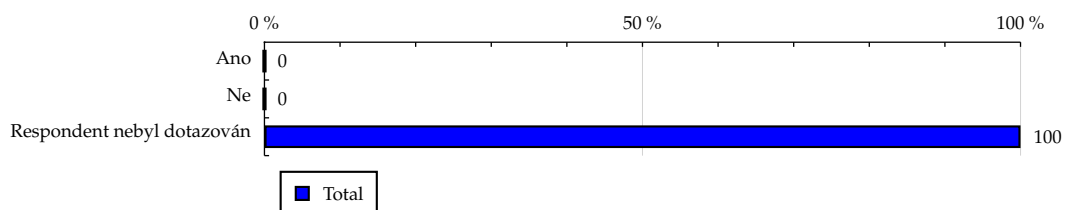
# TOTAL

**Tabulka 5: Hlava domácnosti**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Ano	0.00	0	0.00	0
Ne	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

**Graf 5: Hlava domácnosti dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

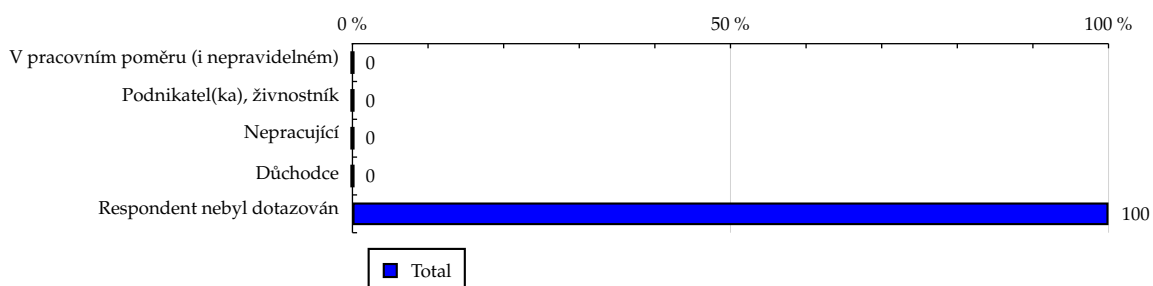
# TOTAL

**Tabulka 6: Ekonomická aktivita**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
V pracovním poměru (i nepravidelném)	0.00	0	0.00	0
Podnikatel(ka), živnostník	0.00	0	0.00	0
Nepracující	0.00	0	0.00	0
Důchodce	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 6: Ekonomická aktivita dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

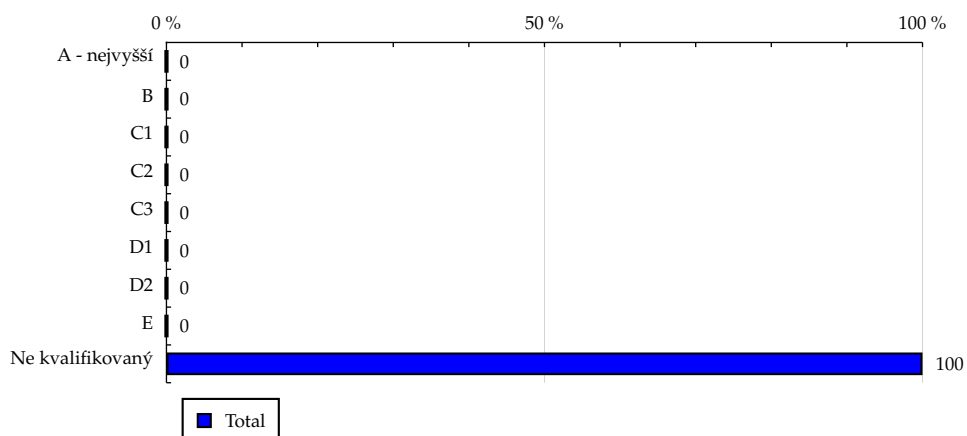
# TOTAL

Tabulka 7: ABCDE národní socioekonomická klasifikace

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
A - nejvyšší	0.00	0	0.00	0
B	0.00	0	0.00	0
C1	0.00	0	0.00	0
C2	0.00	0	0.00	0
C3	0.00	0	0.00	0
D1	0.00	0	0.00	0
D2	0.00	0	0.00	0
E	0.00	0	0.00	0
Ne kvalifikovaný	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

Graf 7: ABCDE národní socioekonomická klasifikace dle RU(%)



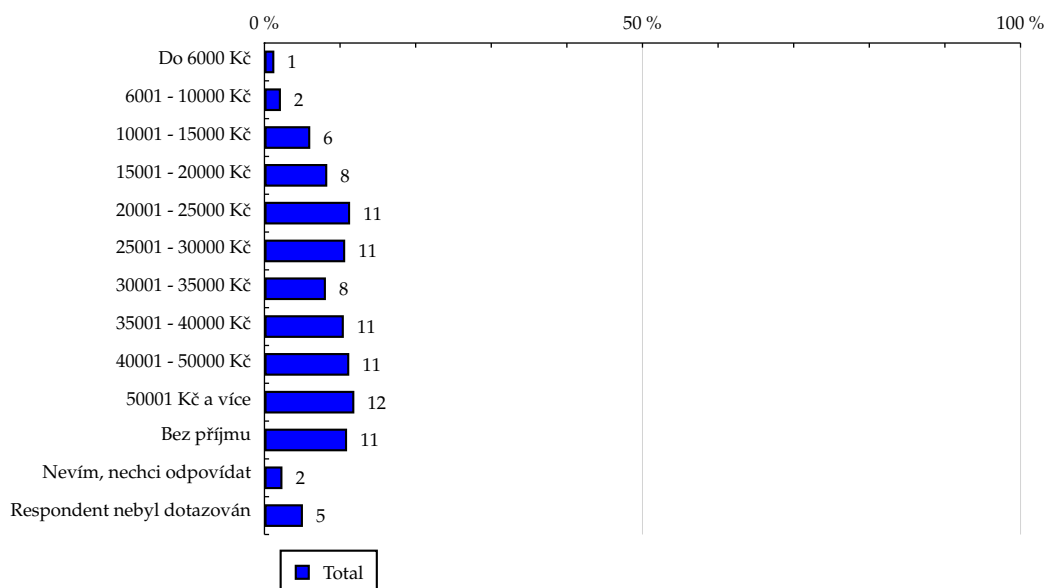
Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016



**Tabulka 8: Čistý příjem domácnosti**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Do 6000 Kč	1.31	10 554	1.73	179 823
6001 - 10000 Kč	2.18	17 578	1.76	183 688
10001 - 15000 Kč	6.06	48 871	7.91	823 330
15001 - 20000 Kč	8.31	67 066	7.31	761 276
20001 - 25000 Kč	11.33	91 438	9.85	1 026 065
25001 - 30000 Kč	10.68	86 175	8.81	917 098
30001 - 35000 Kč	8.13	65 602	8.57	892 283
35001 - 40000 Kč	10.50	84 756	11.79	1 227 536
40001 - 50000 Kč	11.22	90 564	8.52	887 036
50001 Kč a více	11.89	95 952	10.91	1 136 491
Bez příjmu	10.93	88 191	14.18	1 477 381
Nevím, nechci odpovídat	2.38	19 216	1.36	141 946
Respondent nebyl dotazován	5.09	41 062	7.31	761 165

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 8: Čistý příjem domácnosti dle RU(%)**


Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

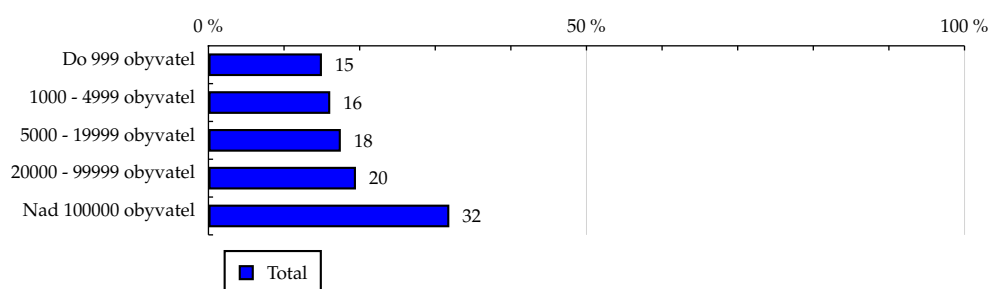
# TOTAL

**Tabulka 9: Velikost místa bydliště**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehraní (%)	Zahájená přehraní (počet)
Do 999 obyvatel	15.01	121 122	17.36	1 807 945
1000 - 4999 obyvatel	16.11	129 983	14.55	1 515 715
5000 - 19999 obyvatel	17.51	141 340	17.19	1 790 775
20000 - 99999 obyvatel	19.51	157 449	19.29	2 009 133
Nad 100000 obyvatel	31.86	257 135	31.60	3 291 551

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 9: Velikost místa bydliště dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

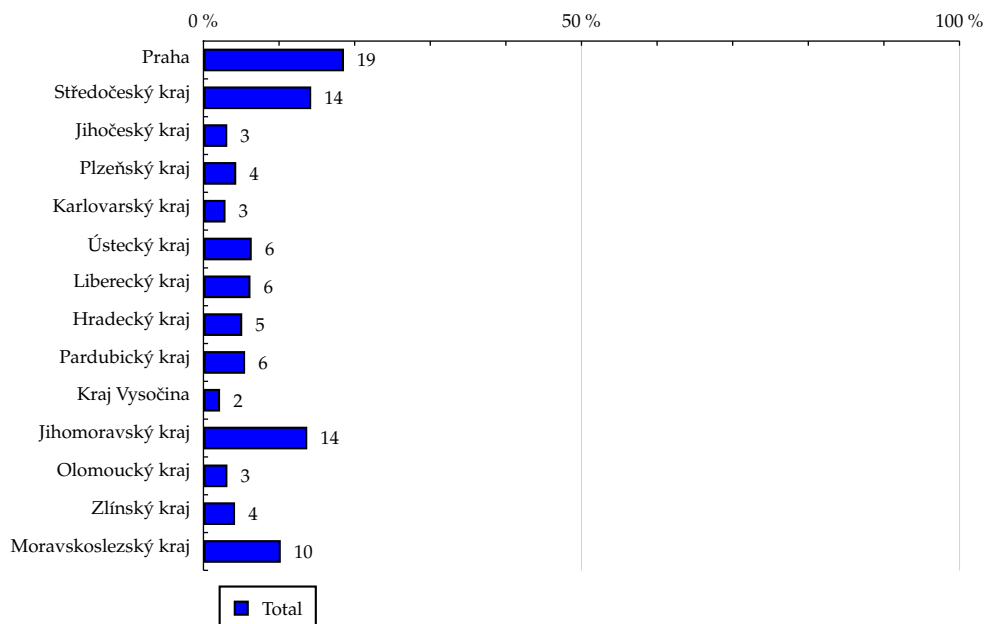
# TOTAL

Tabulka 10: Kraj

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Praha	18.59	149 998	17.69	1 842 868
Středočeský kraj	14.25	115 012	13.52	1 408 006
Jihočeský kraj	3.15	25 381	3.49	363 534
Plzeňský kraj	4.34	35 005	6.62	689 636
Karlovarský kraj	2.92	23 584	1.66	173 028
Ústecký kraj	6.39	51 598	8.69	904 779
Liberecký kraj	6.22	50 171	8.34	868 520
Hradecký kraj	5.13	41 396	4.94	515 026
Pardubický kraj	5.51	44 506	3.83	399 162
Kraj Vysočina	2.20	17 782	2.03	211 102
Jihomoravský kraj	13.73	110 766	12.28	1 279 364
Olomoucký kraj	3.17	25 563	2.64	275 147
Zlínský kraj	4.18	33 698	4.30	448 303
Moravskoslezský kraj	10.23	82 564	9.95	1 036 645

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

Graf 10: Kraj dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

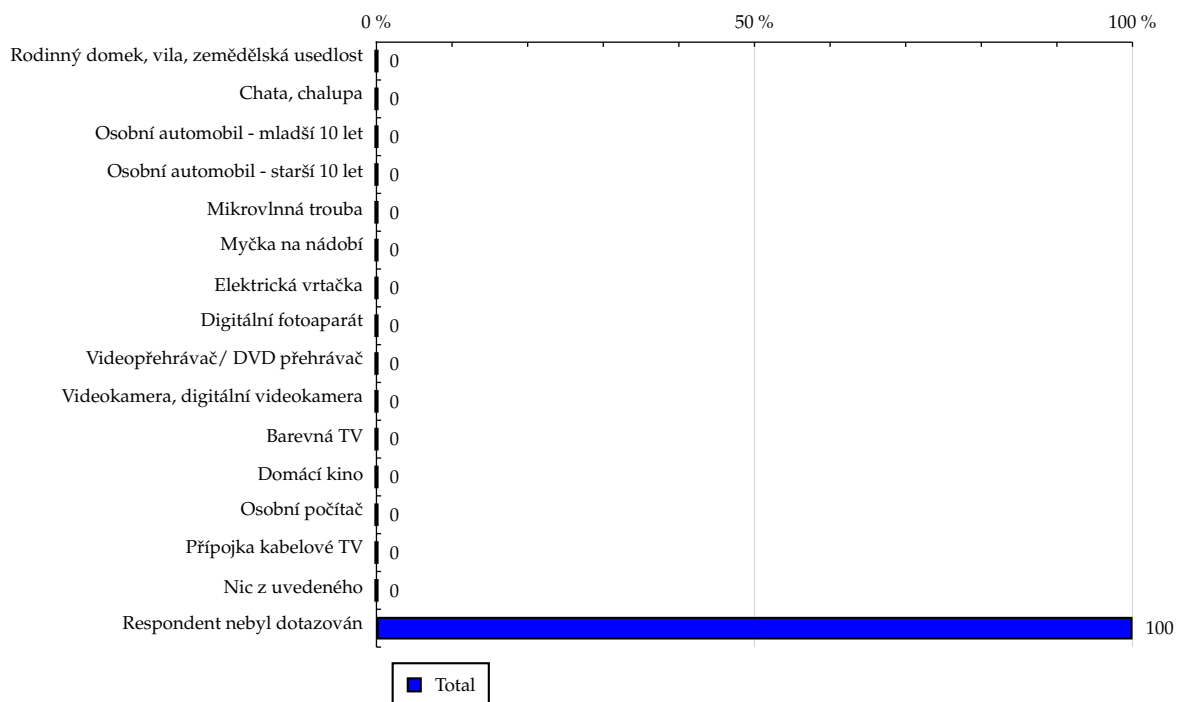
# TOTAL

## Tabulka 11: Vybavenost

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Rodinný domek, vila, zemědělská usedlost	0.00	0	0.00	0
Chata, chalupa	0.00	0	0.00	0
Osobní automobil - mladší 10 let	0.00	0	0.00	0
Osobní automobil - starší 10 let	0.00	0	0.00	0
Mikrovláňná trouba	0.00	0	0.00	0
Myčka na nádobí	0.00	0	0.00	0
Elektrická vrtačka	0.00	0	0.00	0
Digitální fotoaparát	0.00	0	0.00	0
Videopřehrávač/ DVD přehrávač	0.00	0	0.00	0
Videokamera, digitální videokamera	0.00	0	0.00	0
Barevná TV	0.00	0	0.00	0
Domácí kino	0.00	0	0.00	0
Osobní počítač	0.00	0	0.00	0
Připojka kabelové TV	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

## Graf 11: Vybavenost dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

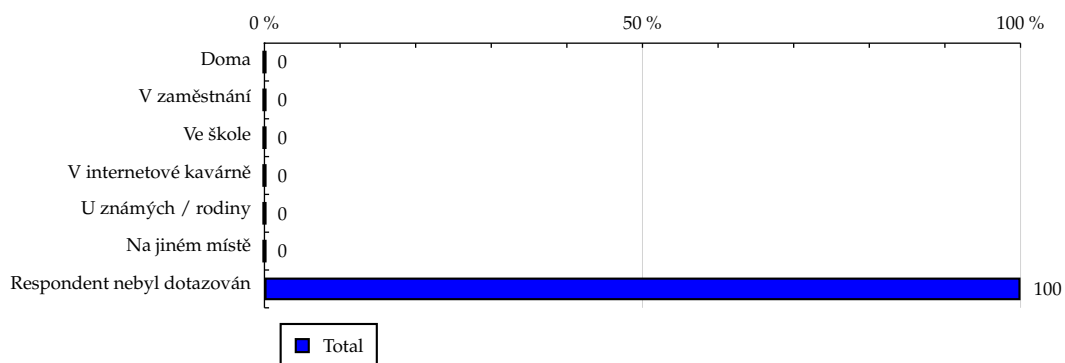
# TOTAL

**Tabulka 12: Všechna místa používání internetu**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Doma	0.00	0	0.00	0
V zaměstnání	0.00	0	0.00	0
Ve škole	0.00	0	0.00	0
V internetové kavárně	0.00	0	0.00	0
U známých / rodiny	0.00	0	0.00	0
Na jiném místě	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 12: Všechna místa používání internetu dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

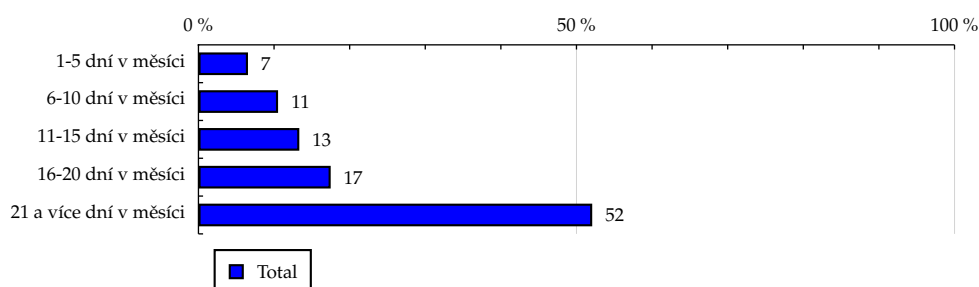
## TOTAL

**Tabulka 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor)**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
1-5 dní v měsíci	6.55	52 898	4.39	457 464
6-10 dní v měsíci	10.53	85 016	9.06	943 753
11-15 dní v měsíci	13.34	107 689	9.93	1 034 059
16-20 dní v měsíci	17.49	141 134	17.20	1 791 419
21 a více dní v měsíci	52.08	420 292	59.42	6 188 425

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 13: Měřená četnost užívání internetu (NetMonitor) dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

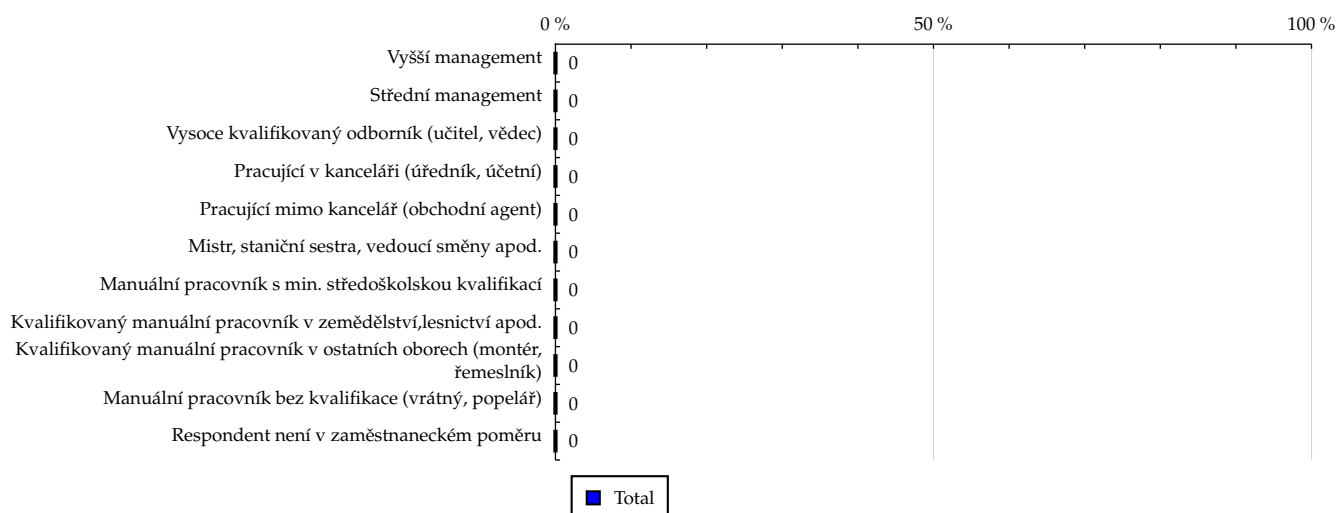
# TOTAL

**Tabulka 14: Charakteristika zaměstnání**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přeprání (%)	Zahájená přeprání (počet)
Vyšší management	0.00	0	0.00	0
Střední management	0.00	0	0.00	0
Vysoce kvalifikovaný odborník (učitel, vědec)	0.00	0	0.00	0
Pracující v kanceláři (úředník, účetní)	0.00	0	0.00	0
Pracující mimo kancelář (obchodní agent)	0.00	0	0.00	0
Mistr, staniční sestra, vedoucí směny apod.	0.00	0	0.00	0
Manuální pracovník s min. středoškolskou kvalifikací	0.00	0	0.00	0
Kvalifikovaný manuální pracovník v zemědělství, lesnictví apod.	0.00	0	0.00	0
Kvalifikovaný manuální pracovník v ostatních oborech (montér, řemeslník)	0.00	0	0.00	0
Manuální pracovník bez kvalifikace (vrátný, popelář)	0.00	0	0.00	0
Respondent není v zaměstnaneckém poměru	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

**Graf 14: Charakteristika zaměstnání dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

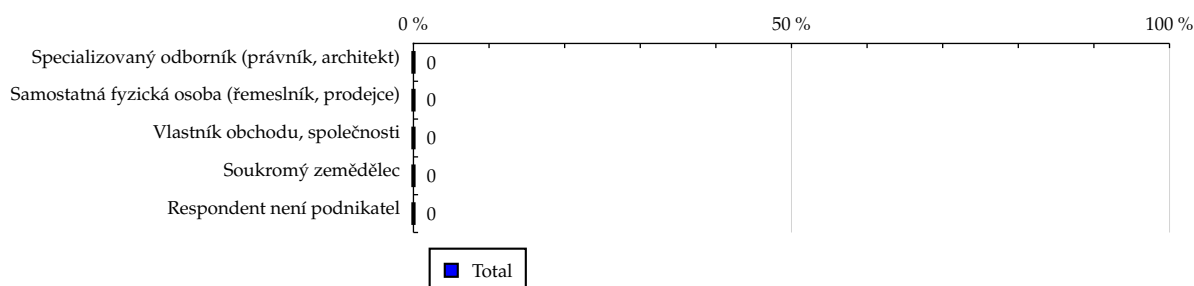
# TOTAL

**Tabulka 15: Podnikatelská činnost**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Specializovaný odborník (právník, architekt)	0.00	0	0.00	0
Samostatná fyzická osoba (řemeslník, prodejce)	0.00	0	0.00	0
Vlastník obchodu, společnosti	0.00	0	0.00	0
Soukromý zemědělec	0.00	0	0.00	0
Respondent není podnikatel	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

**Graf 15: Podnikatelská činnost dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016



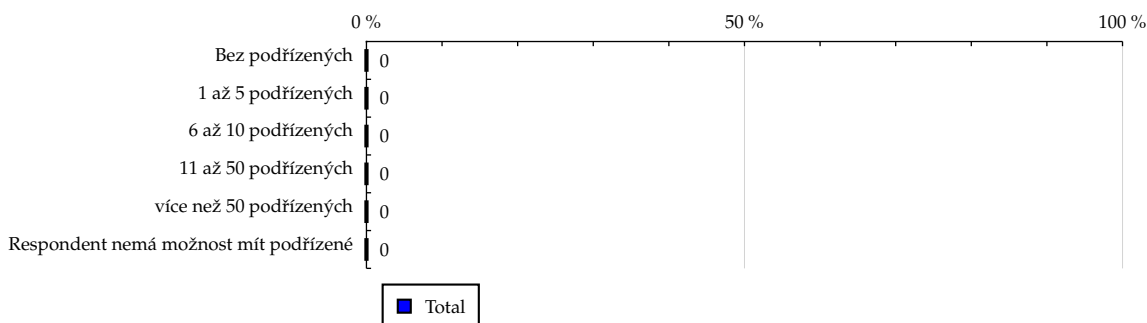
# TOTAL

**Tabulka 16: Počet podřízených**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přeprání (%)	Zahájená přeprání (počet)
Bez podřízených	0.00	0	0.00	0
1 až 5 podřízených	0.00	0	0.00	0
6 až 10 podřízených	0.00	0	0.00	0
11 až 50 podřízených	0.00	0	0.00	0
více než 50 podřízených	0.00	0	0.00	0
Respondent nemá možnost mít podřízené	0.00	0	0.00	0

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

**Graf 16: Počet podřízených dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

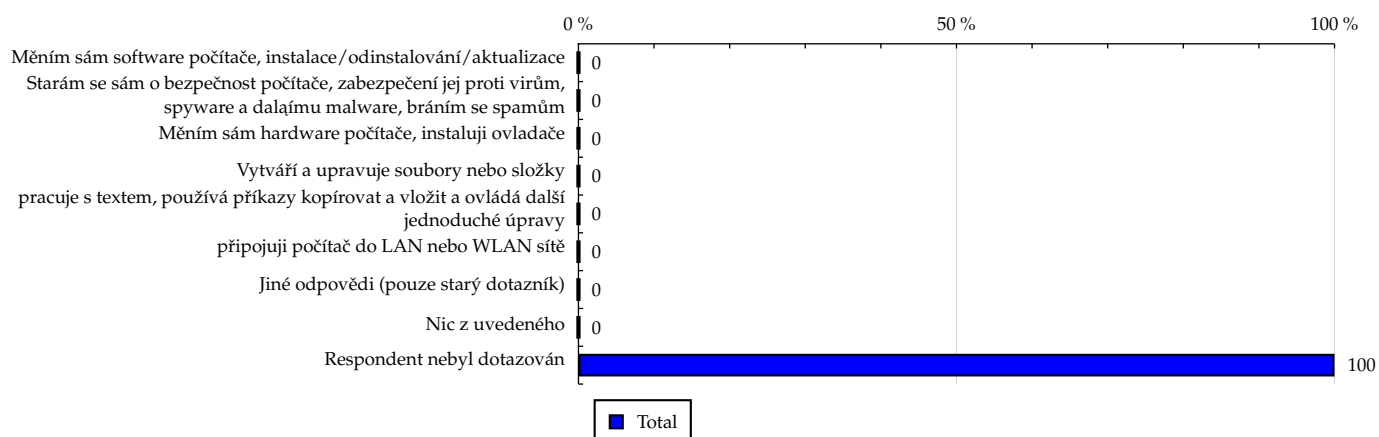
# TOTAL

**Tabulka 17: Činnost respondenta na počítači**

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Měním sám software počítače, instalace/odinstalování/aktualizace	0.00	0	0.00	0
Starám se sám o bezpečnost počítače, zabezpečení jej proti virům, spyware a dalšimu malware, bráním se spamům	0.00	0	0.00	0
Měním sám hardware počítače, instaluji ovladače	0.00	0	0.00	0
Vytváří a upravuje soubory nebo složky	0.00	0	0.00	0
pracuje s textem, používá příkazy kopírovat a vložit a ovládá další jednoduché úpravy	0.00	0	0.00	0
připojuji počítač do LAN nebo WLAN sítě	0.00	0	0.00	0
Jiné odpovědi (pouze starý dotazník)	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

**Graf 17: Činnost respondenta na počítači dle RU(%)**



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Zář 2016

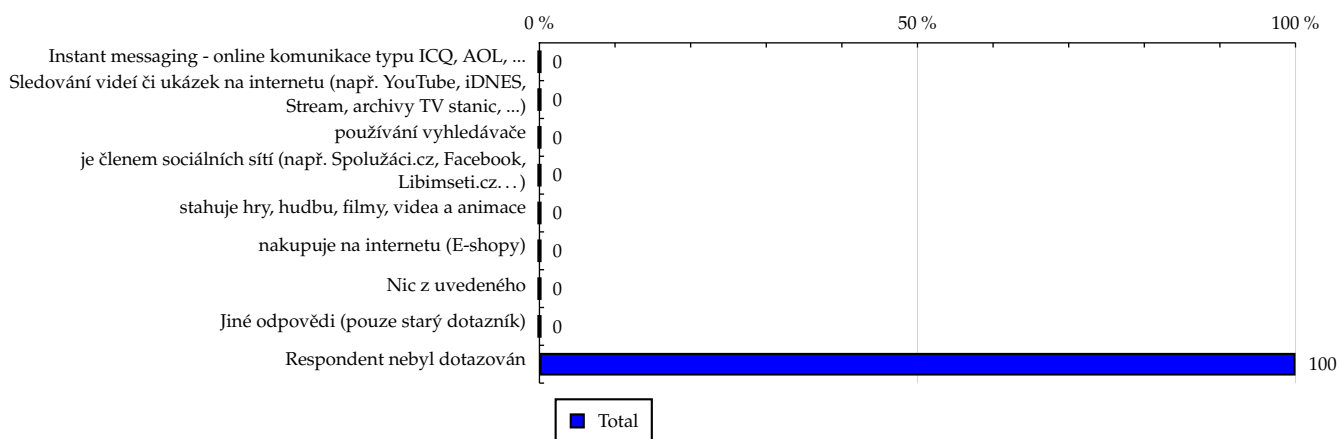
TOTAL

Tabulka 18: Pravidelné aktivity na internetu

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Instant messaging - online komunikace typu ICQ, AOL, ...	0.00	0	0.00	0
Sledování videí či ukázek na internetu (např. YouTube, iDNES, Stream, archivy TV stanic, ...)	0.00	0	0.00	0
používání vyhledávače	0.00	0	0.00	0
je členem sociálních sítí (např. Spolužáci.cz, Facebook, Libimseti.cz...)	0.00	0	0.00	0
stahuje hry, hudbu, filmy, videa a animace	0.00	0	0.00	0
nakupuje na internetu (E-shopy)	0.00	0	0.00	0
Nic z uvedeného	0.00	0	0.00	0
Jiné odpovědi (pouze starý dotazník)	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

Graf 18: Pravidelné aktivity na internetu dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

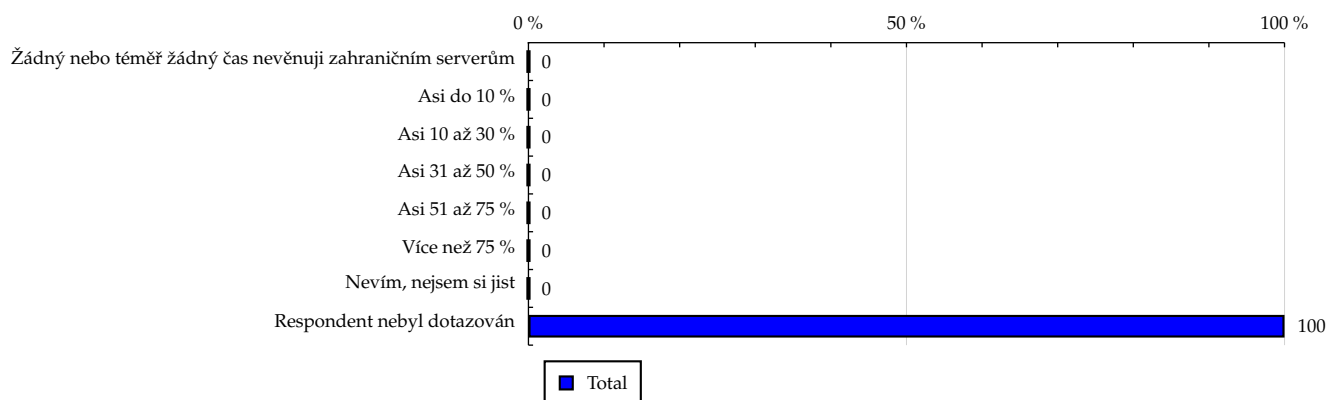
## TOTAL

Tabulka 19: Čas trávený na zahraničních serverech v cizích jazycích vyjma slovenštiny

	TOTAL			
	RU (%)	RU (počet)	Zahájená přehrání (%)	Zahájená přehrání (počet)
Žádný nebo téměř žádný čas nevěnuji zahraničním serverům	0.00	0	0.00	0
Asi do 10 %	0.00	0	0.00	0
Asi 10 až 30 %	0.00	0	0.00	0
Asi 31 až 50 %	0.00	0	0.00	0
Asi 51 až 75 %	0.00	0	0.00	0
Více než 75 %	0.00	0	0.00	0
Nevím, nejsem si jist	0.00	0	0.00	0
Respondent nebyl dotazován	100.00	807 031	100.00	10 415 119

Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

Graf 19: Čas trávený na zahraničních serverech v cizích jazycích vyjma slovenštiny dle RU(%)



Zdroj: NetMonitor – SPIR – Gemius & STEM/MARK, Září 2016

## LEGENDA

Níže uváděný pojem "cílová skupina" (daná cílová skupina, vybraná cílová skupina, vybraná CS) je zde používán ve smyslu cílová skupina uvedená v řádku tabulky (resp. sloupci grafu) daného socio-demografického ukazatele, tj. např. cílová skupina "ženy", "Liberecký kraj", "Důchodce" apod. Cílová skupina Všichni je definována jako Osoby ve věku 10+ let, které alespoň jednou v posledním měsíci navštívily internet.

## MÉDIUM:

**RU(počet)** – počet návštěvníků (reálných uživatelů) vybraného média z příslušné cílové skupiny

**RU(%)** – složení návštěvníků

Informace o profilu návštěvníků vybraného média – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle Reache) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$RU(\%) = RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS všichni}) * 100$

**Reach(%)** – poměr počtu návštěvníků média z příslušné cílové skupiny ku velikosti této cílové skupiny

$Reach(\%)(\text{CS}) = RU(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS}) / \text{velikost CS}(\text{počet}) * 100$

**Zahájená přehrání(počet)** – počet zobrazení (page views) generovaných na médiu uživateli z příslušné cílové skupiny

**Zahájená přehrání(%)** – složení zobrazení (page views)

Informace o profilu návštěvníků vybraného média – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle zobrazení (page views)) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$Zahájená\ přehrání(\%) = Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{medium})(\text{CS všichni}) * 100$

**Afinita(%)** – afinita reache

Koeficient vyjadřující vztah návštěvnosti vybraného média k návštěvnosti internetu.

$Afinita(\%) = Reach(\%)(\text{medium})(\text{vybraná CS}) / Reach(\%)(\text{medium})(\text{CS všichni})$

## TOTAL:

**Total RU(počet)** – počet návštěvníků (reálných uživatelů) všech měřených médií z příslušné cílové skupiny

**Total RU(%)** – složení návštěvníků, tj. informace o profilu Reache celkem pro všechna měřená média

Informace o profilu návštěvníků všech měřených médií – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle Reache) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$RU(\%) = RU(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{vybraná CS}) / RU(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{CS všichni}) * 100$

**Total Zahájená přehrání(počet)** – počet zobrazení (page views) generovaných na všech měřených médiích uživateli z příslušné cílové skupiny

**Total Zahájená přehrání(%)** – složení zobrazení, tj. informace o profilu zobrazení (page views) celkem pro všechna měřená média

Informace o profilu návštěvníků všech měřených médií – v podobě procentuálního rozložení uživatelů internetu (dle zobrazení (page views)) mezi jednotlivé cílové skupiny.

$Zahájená\ přehrání(\%) = Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{vybraná CS}) / Zahájená\ přehrání(\text{počet})(\text{všechna média})(\text{CS všichni}) * 100$

## Otázka IT znalosti

**Základní** – osoby, které deklarují základní znalosti práce s počítačem a internetem. (např. psaní základních textů, ukládání souborů, elektronická pošta, prohlížení www stránek apod.)

**Nadstandardní** – osoby, které deklarují užívání počítače a internetu na nadstandardní úrovni. (např. využívání matematických funkcí v tabulkovém procesoru, tvorba grafických prezentací, práce s vyhledávači, databáze na uživatelské úrovni apod.)

**Profesionální** – osoby, které se profesionálně věnují IT, technologiím apod. (např. programátorská nebo administrátorská činnost)

## ABCDE klasifikace

ABCDE klasifikace umožňuje posuzování sociálního a ekonomického postavení jednotlivců ve společnosti. Obvykle je počítána pro přednostu domácnosti (hlavu domácnosti), vzhledem ke specifiku internetového dotazování byla přijata metoda přímého výpočtu přímo pro jednotlivé respondenty. Na aktualizaci ABCDE klasifikace pracovala v posledním roce metodická komise se zástupci výzkumných agentur, reklamních agentur a odborné veřejnosti. Výsledkem je navržení škály A,B,C1,C2,C3,D1,D2,E. Tato škála odpovídá mezinárodnímu standardu potvrzeného sdružením Nielsen Admosphere, a.s. a i algoritmus zařazení jednotlivce odpovídá mezinárodním zvyklostem. ABCDE klasifikace rozčleňuje jednotlivce domácnosti do sociálních kategorií na základě ekonomického postavení (ekonomicky aktivní x neaktivní jednatel). Pro ekonomicky aktivní potom rozlišuje podnikatele a zaměstnance. Pozice v zaměstnání potom slouží k další diferenciaci (včetně případného počtu podřízených osob pro vedoucí zaměstnance). Pro všechny vzniklé třídy má na závěrečné zařazení vliv vzdělání zkoumané osoby. Pro ekonomicky neaktivní osoby se na základě standardu Nielsen Admosphere, a.s. nepostupuje dle jejich posledního zaměstnání, ale na základě stupně ekonomické síly měřené prostřednictvím vybavenosti domácnosti, vliv vzdělání se projevuje i zde. Vzhledem k tomu, že mezinárodní postup odpovídá evropským stupňům, vychází při jeho použití horší sociální struktura obyvatel ČR než bylo zvykem pro stávající klasifikaci ABCD, nicméně tato struktura umožňuje provádět srovnání v rámci Evropy. Přesto se komise rozhodla, že pro použití v rámci ČR bude použita upravená škála, která zohlední specifika ČR. Tato upravená škála vzniká z evropského standardu posunutím o jednu nebo dvě třídy výše či níže na základě indexu životního minima domácnosti, ve které zkoumaná osoba žije.

A – Skupina s nejvyšším sociálním statusem ve společnosti daným vysoce prestižním zaměstnáním a zároveň nejvyššími příjmy.

B – Skupina s nadprůměrnými příjmy, obvykle vyšší management a skupina vyšších profesionálů s minimálně středoškolským vzděláním.

C1, C2, C3 – Skupina s průměrným životním standardem a průměrnými příjmy. Jde o skupinu např. malých podnikatelů a živnostníků, techniků, úředníků a nižších odborníků.

D1, D2 – Skupiny s podprůměrným životním standardem. Jsou tvořeny méně kvalifikovanými či nekvalifikovanými manuálními pracovníky.

E – V této kategorii se nachází z hlediska odhadovaného příjmu na osobu 1/8 nejchudších domácností, Skupina obsahuje často ekonomicky neaktivní osoby, např. nezaměstnané, v důchodu, v případě ekonomicky aktivních se často jedná o nekvalifikované pracovníky.

### Otázky k ekonomické aktivitě a k zaměstnání:

Tyto otázky (ot. 3, 6, 10, 14 a 15) jsou (mimo jiných) použity především ke stanovení ABCDE klasifikace. Na základě odpovědi respondenta na otázku 6 (Ekonomická aktivita) je dále dotazován skupinou specifických otázek. Otázka 6 je tedy použita jako filtr pro kladení dalších otázek. Tedy výše uvedených pět otázek není položeno každému respondentovi. Proto pro možnost tvorby cílových skupin v rámci celé populace je doplněna segmentace jednotlivých odpovědí na tuto otázku o skupinu respondentů, kterým tato příslušná otázka nebyla položena. Tedy například u otázky č. 15 "Podnikatelská činnost" je tato skupina označena "Respondent není podnikatel".