

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s ČSÚ sleduje od roku 2003 údaje o **vybavenosti** zdravotnických zařízení v ČR informačními technologiemi, a to prostřednictvím vyčerpávajícího ročního šetření o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících E (MZ) 4-01. Součástí tohoto šetření jsou i otázky o **účelu použití** počítače a především internetu v samostatných ordinacích lékaře prostřednictvím speciálního oddílu: „Využívání počítače a internetu“.

### Poznámky:

**Referenční období:** stav k 31. 12. sledovaného roku u vybavenosti a sledovaný rok u účelu použití internetu v samostatných ordinacích lékaře.

**Sledovaná zdravotnická zařízení:** v této publikaci jsou uvedeny údaje za všechny **samostatné ordinace lékaře**, které vyplnily výkaz. V roce 2012 dosáhla návratnost šetření 99,7 %.

V případě **využívání internetu ke komunikaci či vyhledávání zdravotnických informací** se nebere ohled na místo použití internetu, tzn., jsou zde započítáni i lékaři/zaměstnanci samostatných ordinací lékaře, kteří využívají internet k daným účelům nejen v prostorách ordinace/lékárny, ale i na jiných místech (například doma).

Regionální srovnání je dostupné také v jednotlivých **krajských ročenkách** na webových stránkách ČSÚ

**Informace o využívání internetu k vyhledávání informací o zdraví jednotlivci** pochází z ročního výběrového šetření o informačních a komunikačních technologiích v domácnostech a jejich využití jednotlivci, které provádí ČSÚ od roku 2002. Mezinárodní srovnání pochází z datových zdrojů Eurostatu.

Podrobné metodické informace k tomuto šetření jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „**Využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2013, kód 9701-13**“, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ.

### Vysvětlivky:

- **Lékař specialista** – alergolog, kožní lékař, oční lékař, urolog apod.
- **On-line konzultace** – možnost zaslání dotazů týkajících se zdraví prostřednictvím webových stránek ordinaci lékaře.
- **On-line objednání se k lékaři** – objednání se na vyšetření/ zákrok pomocí on-line vyplněného formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace; nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty
- **Uživatel internetu** je jednotlivec, který v době šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku) uvedl, že použil internet prostřednictvím jakéhokoliv zařízení alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to z jakéhokoliv místa a pro jakýkoliv účel.
- **Vyhledávání informací o zdraví jednotlivci** – hledání informací o nemocech, léčbě, diagnostice, prevenci, zdravé výživě atd. na internetu.

**Více informací k tomuto tématu naleznete na:**

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni technologie ve zdravotnictví](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni%20technologie%20ve%20zdravotnictvi)

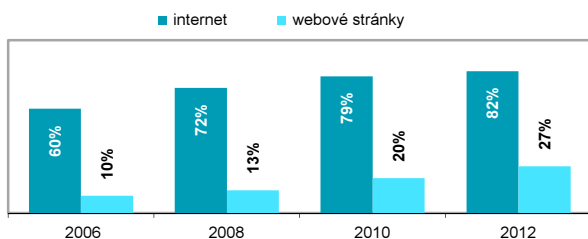
## F Zdravotnictví

Tab. F1 Samostatné ordinace lékaře v ČR s vybranými IT; 2012

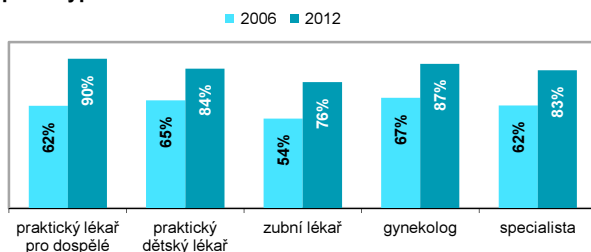
	PC	internet	webové stránky
<b>Celkem</b>	<b>90,8</b>	<b>81,5</b>	<b>26,5</b>
praktický lékař pro dospělé	90,8	89,8	23,4
praktický dětský lékař	89,9	83,8	40,7
zubní lékař	88,5	76,3	15,0
gynekolog	93,7	86,7	39,6
lékař specialista	92,4	82,8	31,5

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

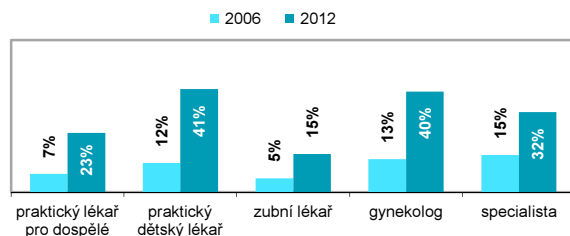
Graf F1 Samostatné ordinace lékaře s internetem a webovými stránkami



Graf F2 Samostatné ordinace lékaře s připojením k internetu podle typu ordinace



Graf F3 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle typu ordinace



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

## F Zdravotnictví

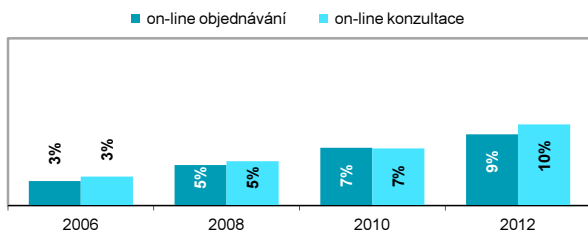
**Tab. F2 On-line služby na webových stránkách lékařů samostatných ordinací; 2012**

%

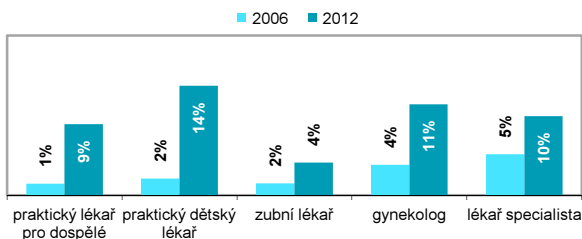
	on-line objednávky k lékaři	on-line konzultace s lékařem
<b>Celkem</b>	<b>8,5</b>	<b>9,7</b>
praktický lékař pro dospělé	8,9	7,5
praktický dětský lékař	13,7	17,0
zubní lékař	4,1	3,9
gynekolog	11,4	19,1
lékař specialista	9,9	12,1

*podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu*

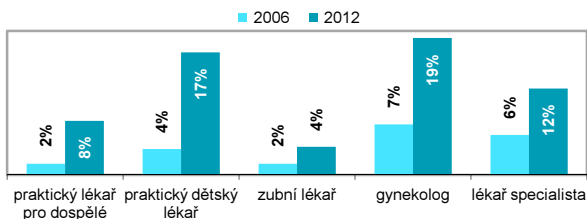
**Graf F4 On-line služby na webových stránkách lékařů samostatných ordinací**



**Graf F5 Lékaři samostatných ordinací umožňující on-line objednávání prostřednictvím svých webových stránek**



**Graf F6 Lékaři samostatných ordinací umožňující on-line konzultaci prostřednictvím svých webových stránek**



*podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

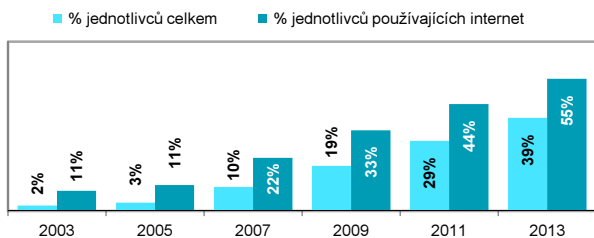
## F Zdravotnictví

Tab. F3 Jednotlivci v ČR používající internet k vyhledávání informací o zdraví

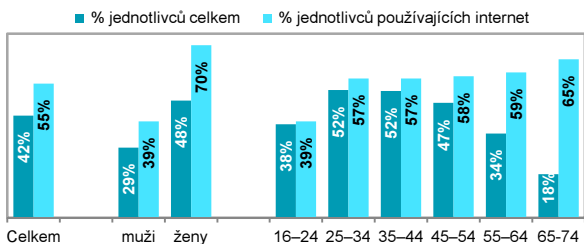
	2011	2012	2013
<b>Celkem 16+</b>	<b>29,0</b>	<b>36,2</b>	<b>38,5</b>
<b>Celkem 16-74</b>	<b>31,1</b>	<b>39,0</b>	<b>41,6</b>
<i>podle pohlaví</i>			
muži 16+	20,0	26,7	28,6
ženy 16+	37,5	45,2	47,7
<i>podle věkových skupin</i>			
16–24 let	18,4	30,0	38,1
25–34 let	37,9	48,6	52,1
35–44 let	42,0	47,3	51,7
45–54 let	36,9	48,3	46,8
55–64 let	25,0	33,8	34,3
65+	11,5	11,0	12,0
<i>podle dokončeného vzdělání (25+)</i>			
základní	8,9	12,4	10,9
střední bez maturity	19,1	26,2	28,6
střední s maturitou	41,6	49,6	49,5
vysokoškolské	52,2	59,3	58,9
<i>podle specifické skupiny populace</i>			
studenti 16+	17,7	30,0	37,0
ženy na rodičovské dovolené	63,7	77,4	72,2
starobní důchodci	13,5	14,3	15,2

podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let v dané kategorii

Graf F7 Jednotlivci vyhledávající na internetu informace o zdraví



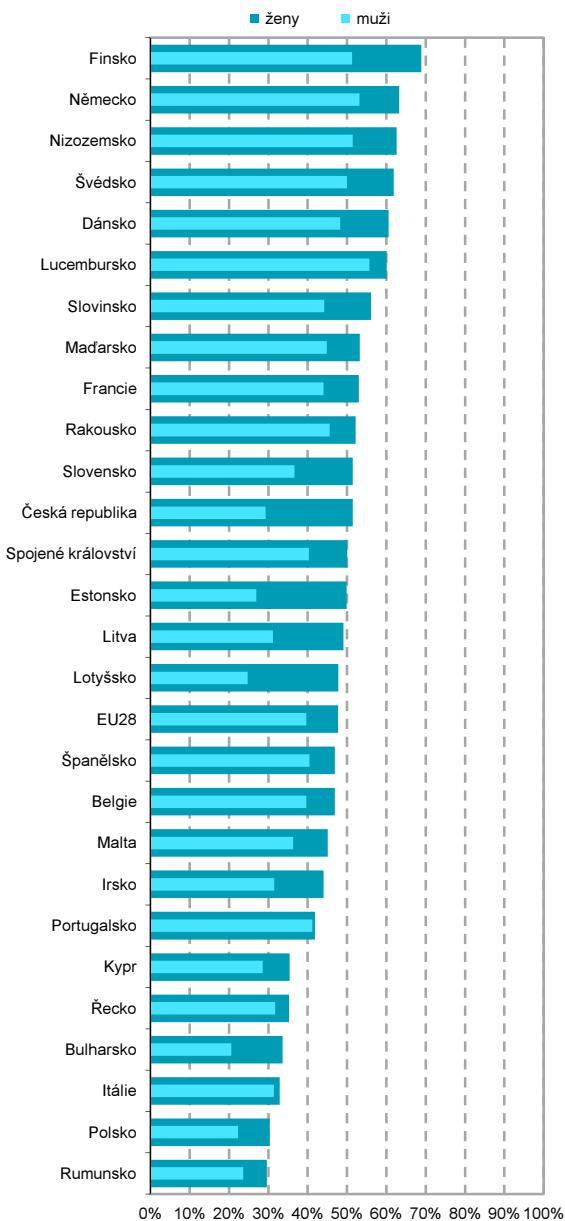
Graf F8 Jednotlivci vyhledávající na internetu informace o zdraví podle pohlaví a věku, 2013



Zdroj: ČSÚ, Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci

## F Zdravotnictví

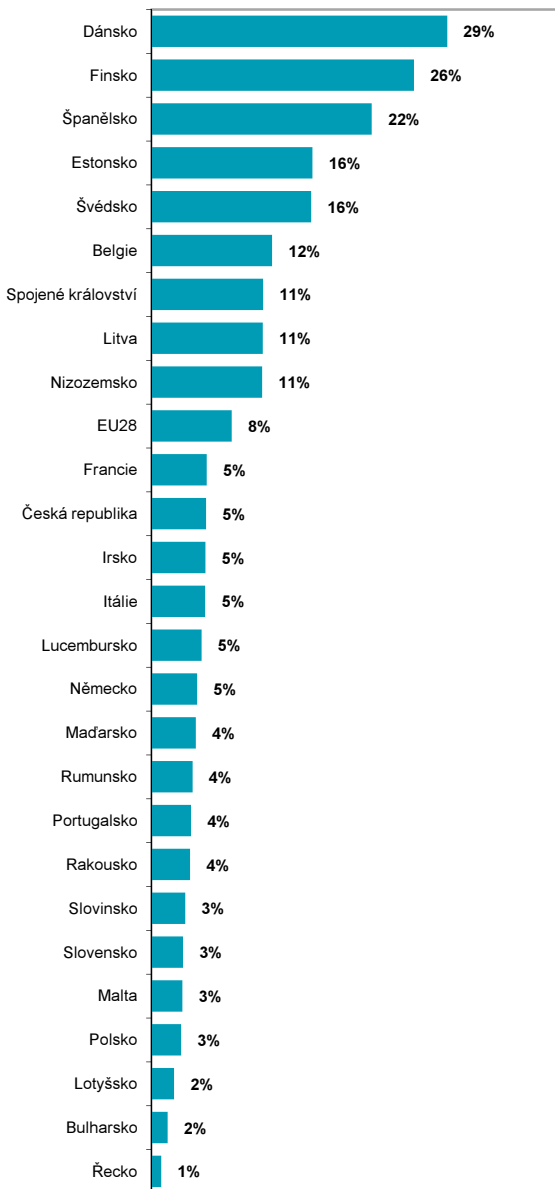
**Graf F9 Jednotlivci používající internet k vyhledávání informací o zdraví podle pohlaví; 2013**



podíl z celkového počtu mužů/žen ve věku 16 až 74 let v dané zemi

Zdroj: Eurostat, 2014

**Graf F10 Jednotlivci využívající internet ke konzultaci s lékařem; 2012**



podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 až 74 let v dané zemi