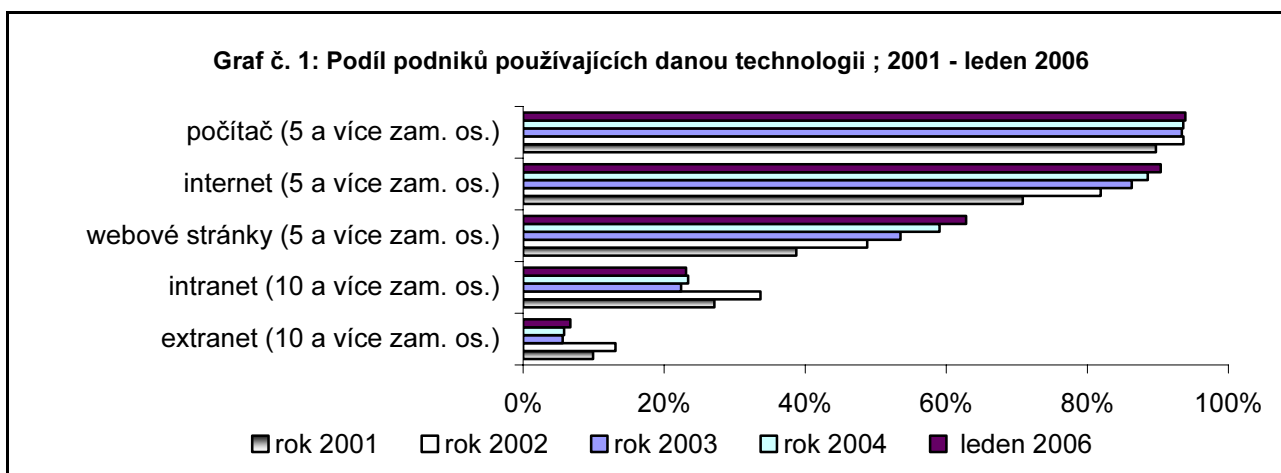


# INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE V PODNIKATELSKÉM SEKTORU

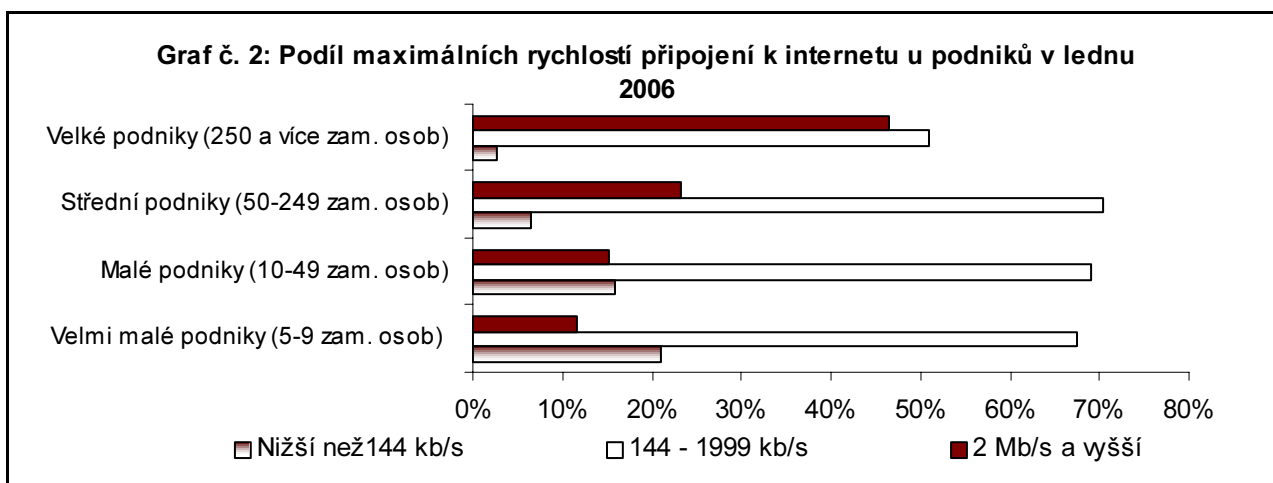
## ANALYTICKÁ ČÁST

Výsledky šetření o využívání informačních a komunikačních technologií závisí na přesnosti použitých definic, srozumitelnosti vysvětlivek použitých pojmů, zejména však na schopnosti respondentů odpovědět přesně na kladenou otázku. Proto je v komentáři věnována zvláštní pozornost těm případům, kdy vývoj ukazatele byl významným způsobem ovlivněn změnou chápání obsahu i stejně položených otázek. Časové řady hodnot indikátorů zobrazené v grafech jsou rovněž ovlivněny změnami počtu ekonomických subjektů v cílové populaci.

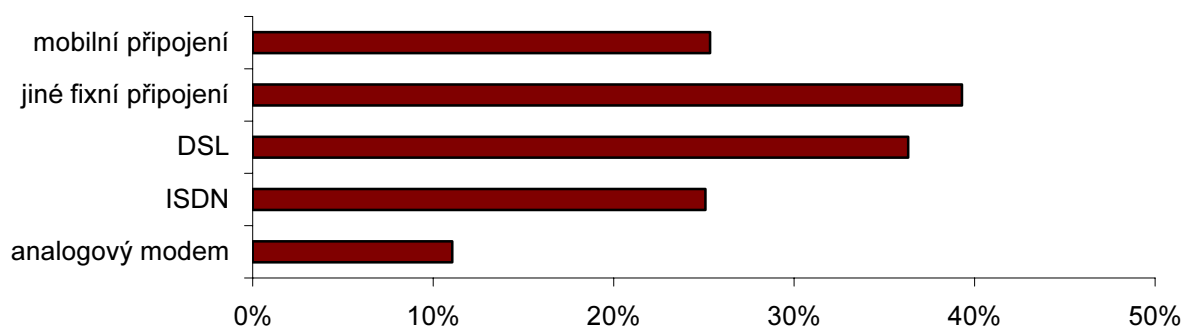
### 1. ICT infrastruktura



Osobní počítač používá 97 % podniků s více než deseti zaměstnanými osobami a jejich podíl se již téměř nezmění. Pokud se jedná o připojení k internetu, disponuje jím kolem 95 % podniků. Výrazný nárůst byl zaregistrován u připojení typu DSL zejména na úkor připojení pomocí analogových modemů a ISDN.



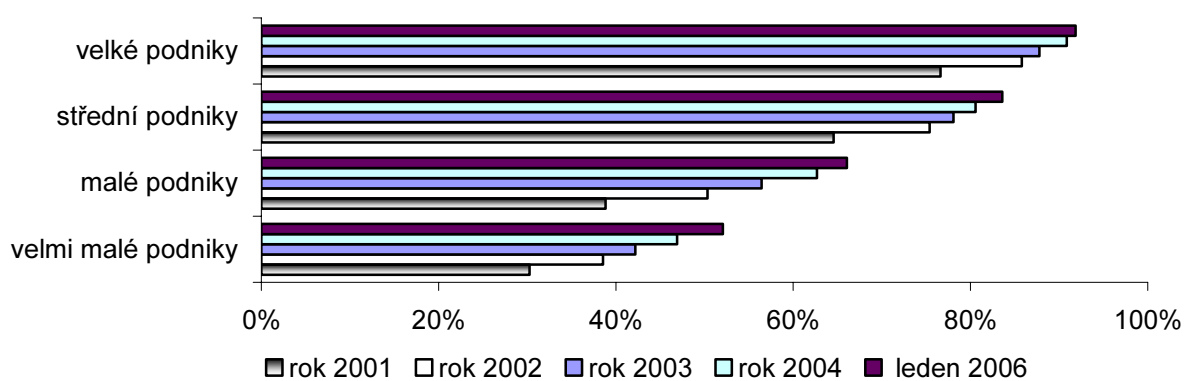
**Graf č. 3: Podíl podniků s uvedeným typem připojení v lednu 2006**



## 2. Využití internetu

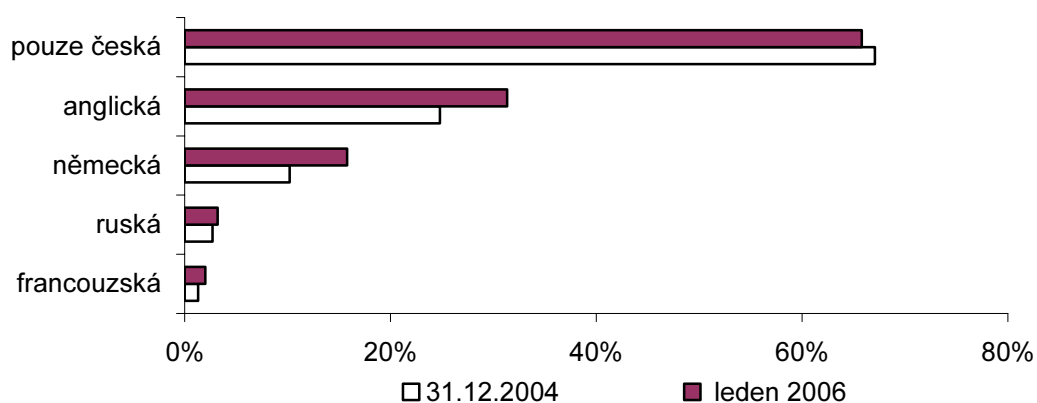
Vlastní webové stránky mají více než tři pětiny podniků s 5 a více zaměstnanými osobami (62,8 %). V používání webových stránek a internetu se řadíme k průměru EU.

**Graf č. 4: Podíl podniků s webovými stránkami; 2001 - leden 2006**

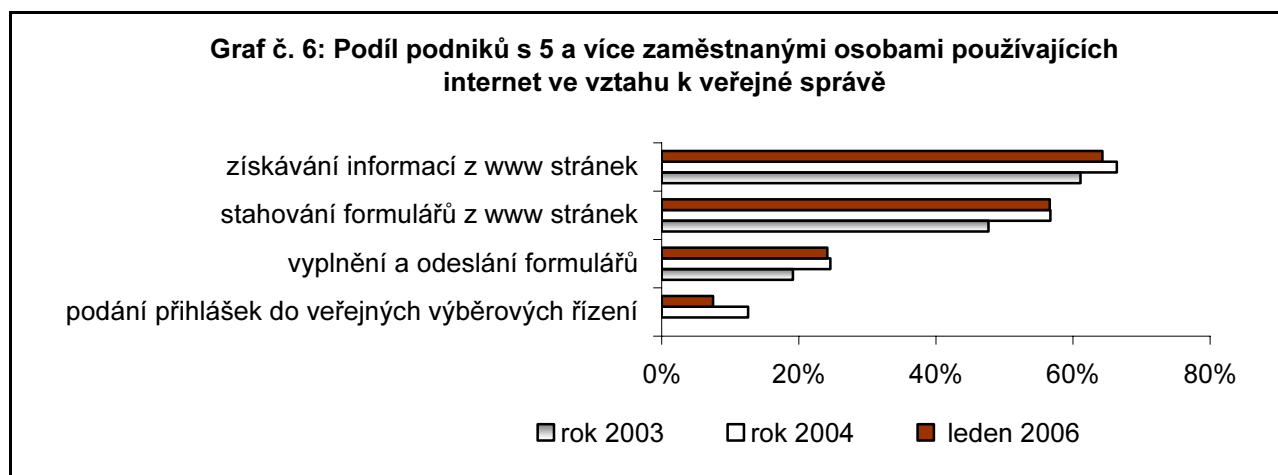


Srovnání výsledků tohoto šetření s předchozím ukazuje, že podíl webových stránek s cizojazyčnou mutací sice vzrostl jen nepatrně, přesto však došlo ke zvýšení podílů webových stránek v jednotlivých jazykových mutacích. Je to způsobeno tím, že podniky doplňují u webových stránek dosud chybějící jazykové verze.

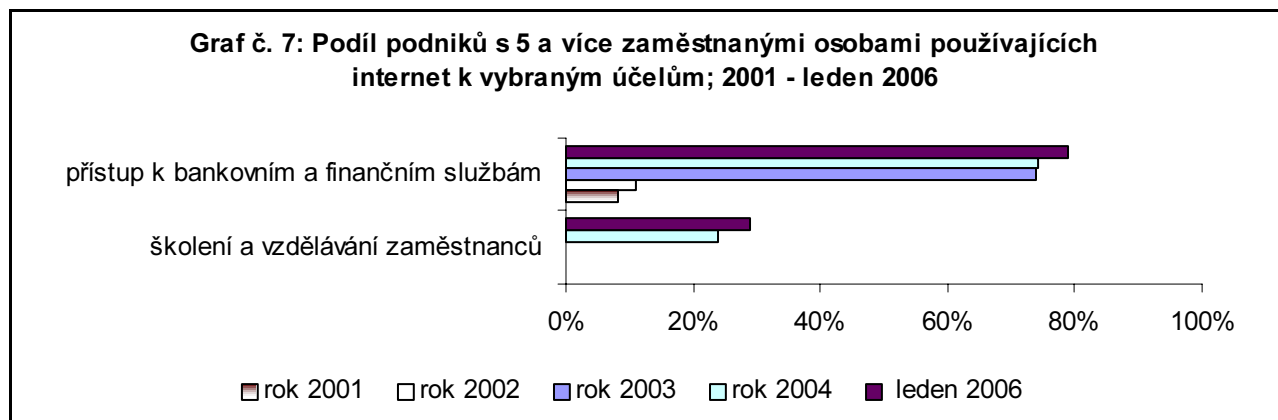
**Graf č. 5: Podíl webových stránek s danou jazykovou mutací**



Podíl podniků používajících internet ve vztahu k veřejné správě se oproti předchozímu šetření téměř nezměnil. Pouze podíl podniků používajících internet pro podání přihlášek do veřejných elektronických výběrových řízení poklesl.

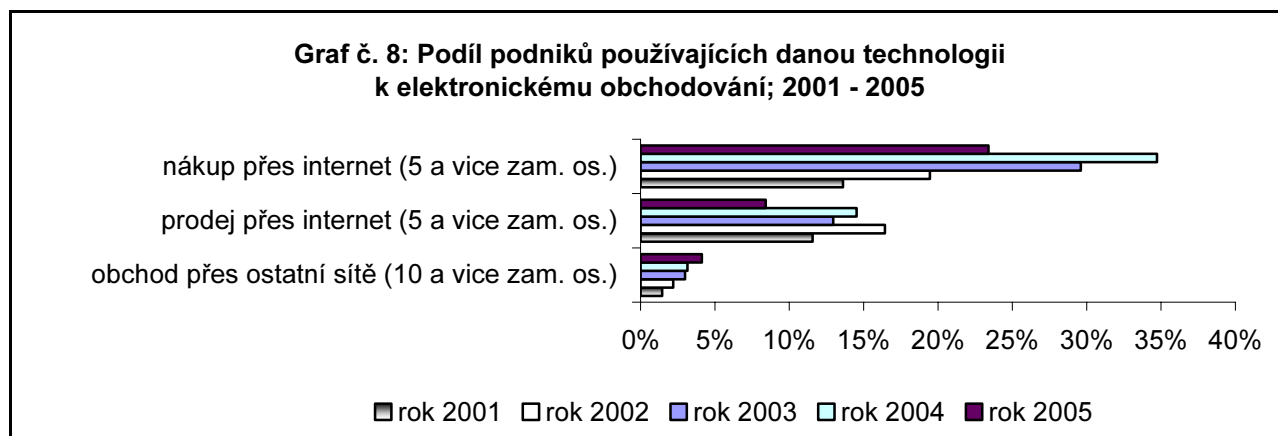


Elektronické bankovníctví zůstalo nejvíce využívaným účelem použití internetu.

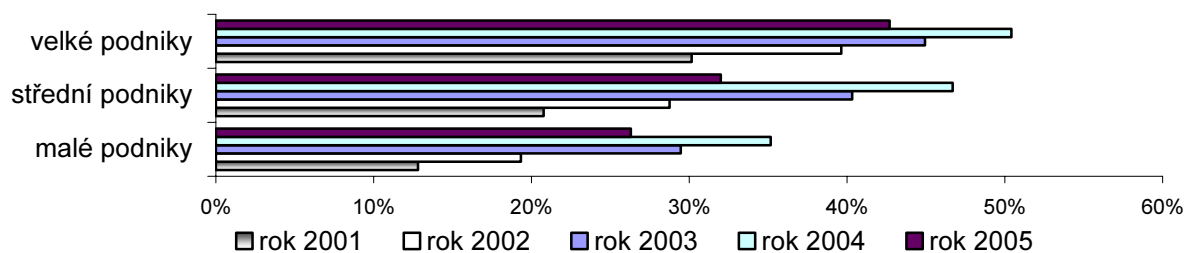


### 3. Elektronické obchodování

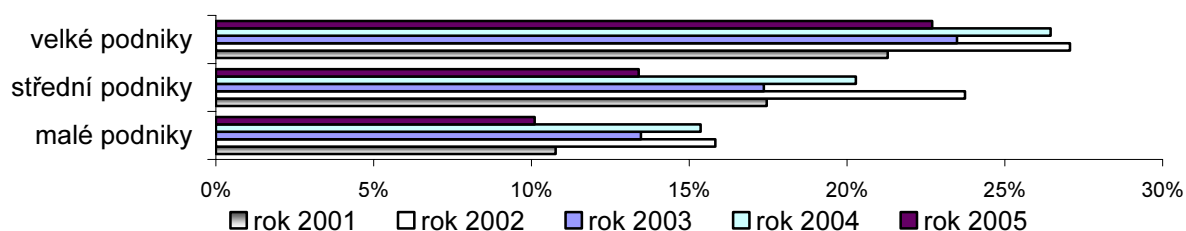
K výrazné meziroční změně došlo u elektronického obchodování, u kterého jsme zjistili, že přes internet podala elektronickou objednávku (nakoupila) v roce 2005 necelá čtvrtina podniků a necelá dvanáctina podniků elektronickou objednávku obdržela (prodala). Výsledky ukazují výrazný meziroční pokles.



**Graf č. 9: Podíl podniků nakupujících prostřednictvím elektronických sítí dle velikosti podniků; 2001 - 2005**

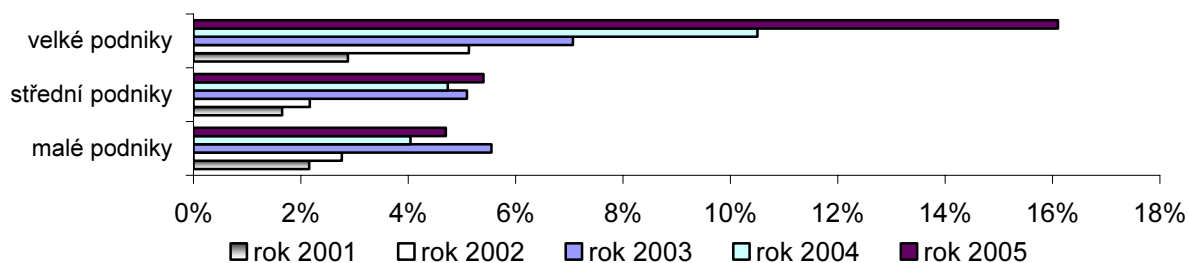


**Graf č. 10: Podíl podniků prodávajících prostřednictvím elektronických sítí dle velikosti podniků; 2001 - 2005**

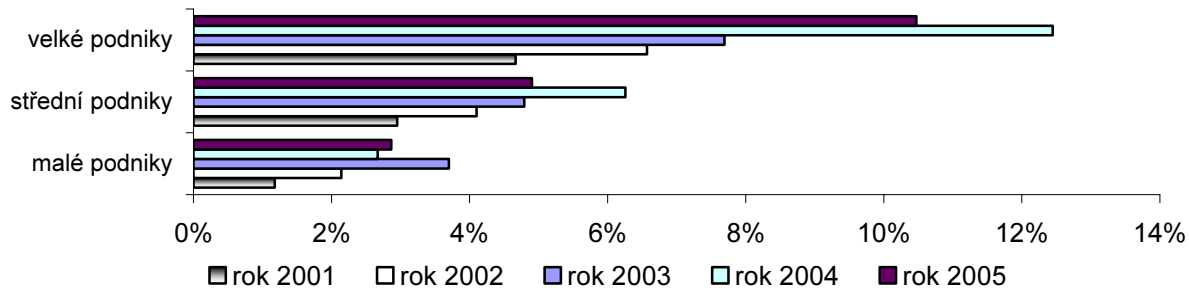


Současně s poklesem počtu ekonomických subjektů prodávajících či nakupujících přes internet došlo i k poklesu podílu elektronických prodejů na celkovém obrátu podniků. Vyšší podíl podniků využívajících prodej přes ostatní sítě pokles prodejů nezastavil. Podíl nákupů na celkovém objemu nákupů však vzrostl.

**Graf č. 11: Podíl elektronického nákupu na celkové hodnotě nákupů podniků dle velikosti podniků; 2001 - 2005**

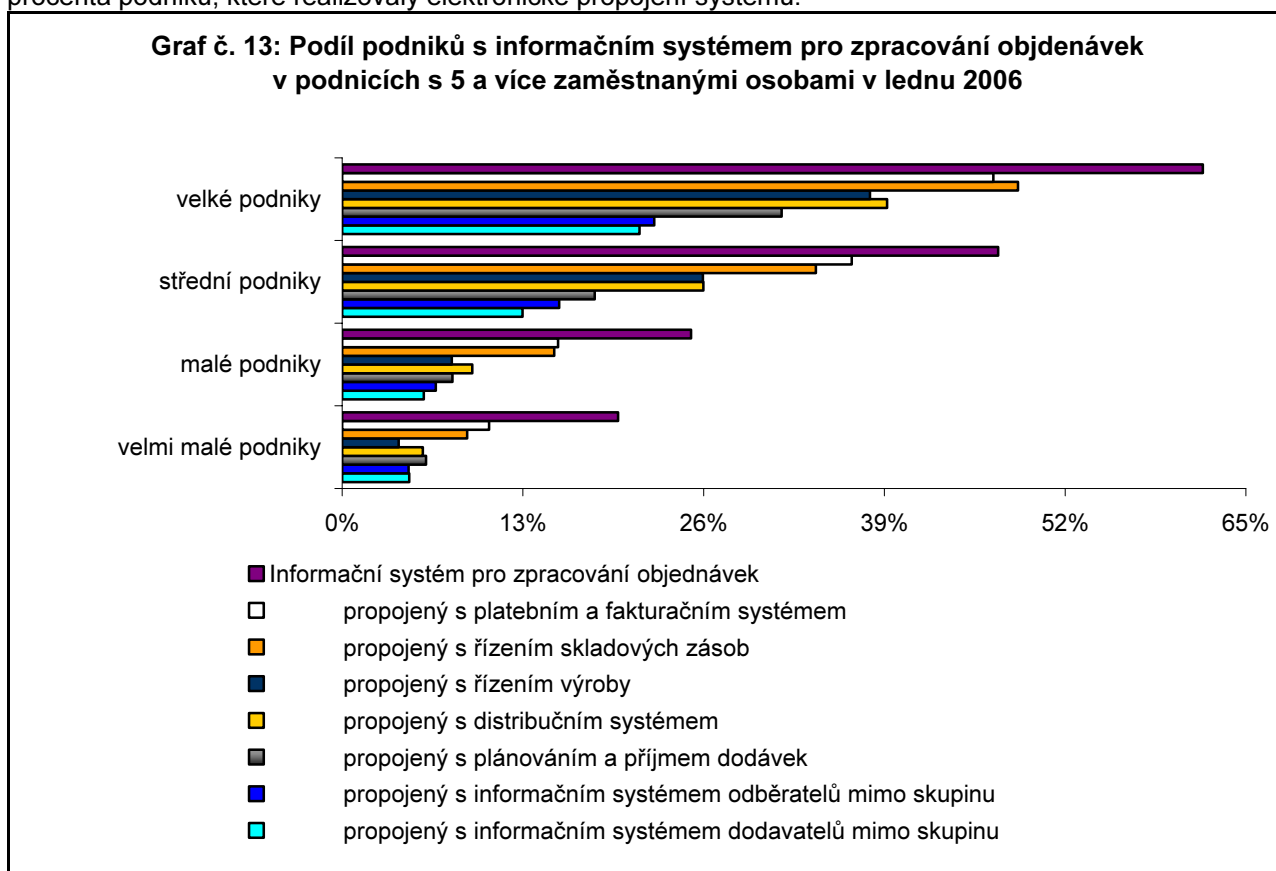


**Graf č. 12: Podíl elektronických prodejů na celkovém obrátu podniků dle velikosti podniků; 2001 - 2005**



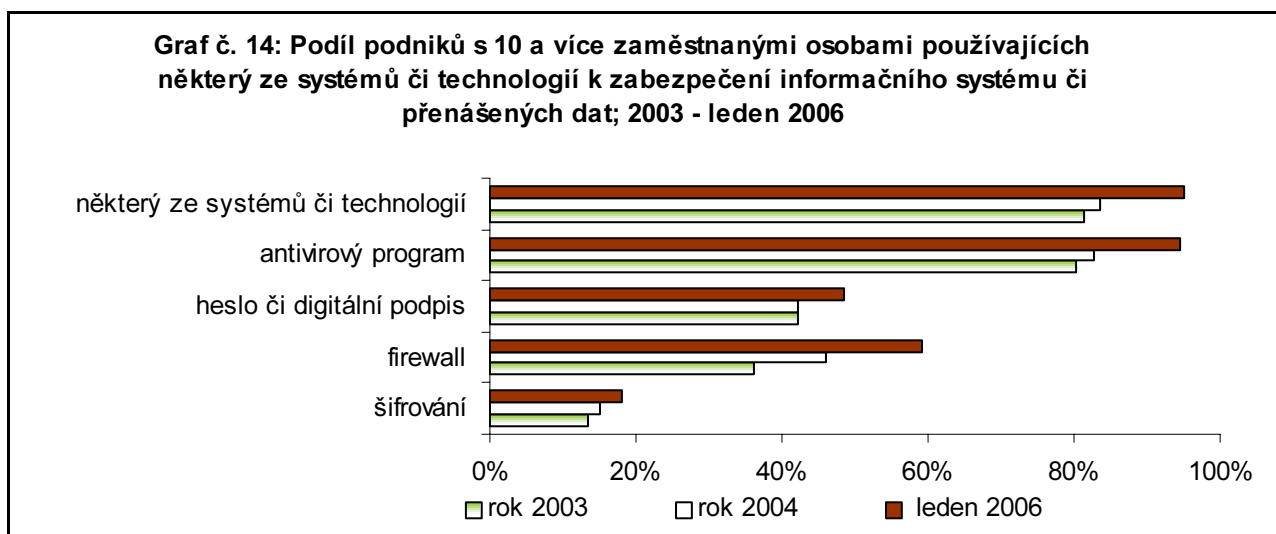
#### 4. Systémy pro zpracování objednávek a jejich propojení se systémy s jiným účelem

Šetření přineslo rovněž výsledky týkající se elektronického zpracování objednávek a jeho propojení s jinými aplikacemi a systémy. Srovnání s výsledky předchozího šetření ukazuje, že dochází k výraznému zvýšení procenta podniků, které realizovaly elektronické propojení systémů.



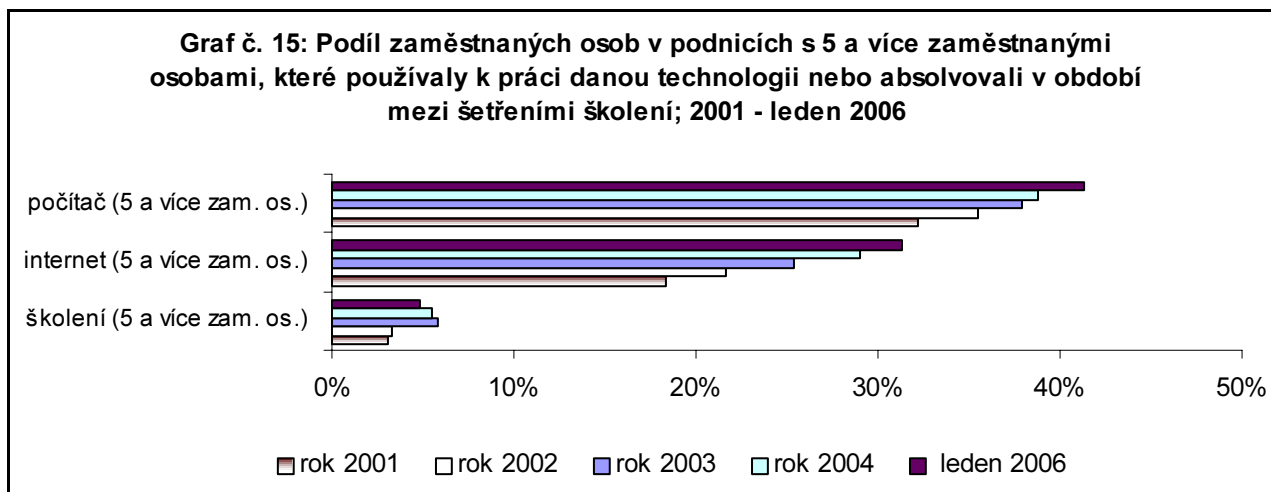
#### 5. Bezpečnost informačních systémů

Některý ze systémů zabezpečujících informační systém či komunikaci používalo v lednu 2006 95% podniků s 10 a více zaměstnanými osobami a 91% podniků s 5 a více zaměstnanými osobami. Procento podniků u nichž se vyskytl bezpečnostní problém se výrazně snížilo. Nejrozšířenější bylo použití antivirových programů.

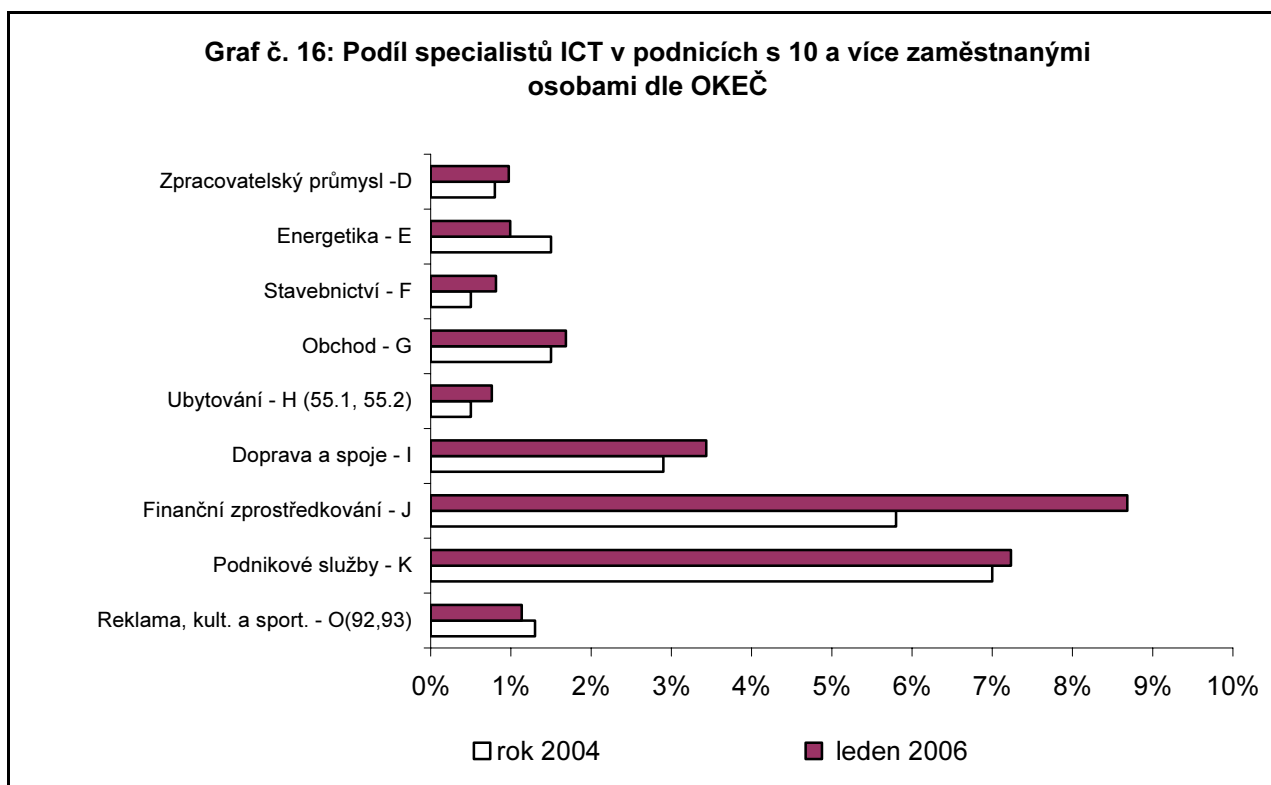


## 6. ICT a lidské zdroje

S počítačem pracují v našich podnicích s 5 a více zaměstnanými osobami více než čtyři desetiny (41,3 %) a připojení k internetu využívají necelé tři desetiny (31,3 %) všech zaměstnaných osob.



Podíl specialistů umožňujících využívání informační a komunikační techniky na celkovém počtu zaměstnaných osob v podnicích s 10 a více zaměstnanými osobami se oproti předchozímu šetření nepatrně zvýšil (2,2%).



Překvapivé procento (2,8%) zaměstnaných osob, které pracovaly alespoň půl dne v týdnu mimo prostory jimi k práci běžně užívané a které přitom využívaly přístup k podnikovému informačnímu systému v podnicích s 5 a více zaměstnanými osobami, je možno přičíst vyšší dostupností internetu.