

**eGovernment na stavebních úřadech
"EGONE kde jsi?"**

**RNDr. Ivana Havlíková, Ing. Jiří Štochel
VITA software s.r.o.**



i2010 - Informační společnost



Europe's Information Society
Thematic Portal

European Commission > Information Society

Home | News | Calendar | Library | RSS | XML | Search | Contact | Help

[Policies](#) |
 [Activities](#) |
 [Culture & Society](#) |
 [Economy & Work](#) |
 [Education & Training](#) |
 [Quality of Life](#) |
 [IS Industry](#) |
 [Regions / World](#) |
 [Research & Innovation](#)

ACTIVITIES :: eGovernment

eGovernment

Harnessing ICT to improve public services

eGovernment is about using the tools and systems made possible by Information and Communication Technologies (ICTs) to provide better public services to citizens and businesses. ICTs are already widely used by government bodies, just as in enterprises, but eGovernment involves much more than just the tools. Effective eGovernment also involves rethinking organisations and processes, and changing behaviour so that public services are delivered more efficiently to the people who need to use them. Implemented well, eGovernment enables all citizens, enterprises and organisations to carry out their business with government more easily, more quickly and at lower cost.

In the European Union's internal market, people are able to move freely – either for work or for private reasons – and consequently they have to be able to deal with public services outside their home country more and more. If eGovernment services are to provide significant added value to citizens and business, then it is crucial that different government bodies, both within a country and in different EU Member States, are able to share information easily and co-operate in serving citizens.




Public Services 2006



empirica

Benchmarking in a Policy Perspective

Report No. 4

Public Services

Final

October 2006



Public Services 2006

3 Topic Area Definition, Review of Concepts and Policy Issues

Chapter 3 will provide a brief definition of the topic area followed by an overview of relevant policy issues.

3.1 Definition of topic area and basic concepts

In European Commission policies, online public services regularly include those services provided to businesses and individuals for:

- interacting with public authorities (e-government)
- training and education (e-learning)
- health related activities (e-health)

E-government

The European Commission defines e-government as "the use of information and communication technologies in public administrations - combined with organisational change and new skills - to improve public services and democratic processes and to strengthen support to public policies".

e-government is a way for public administrations to become:

- more open and transparent, and to reinforce democratic participation;
- more service-oriented, providing personalised and inclusive services to each citizen;
- productive, delivering maximum value for taxpayers' money.

Most of the existing approaches to defining e-government only show minor deviation to the one above. All have an objective for improvement of public services and democratic processes in common. In view of the recent years a remarkable remodeling regarding the concept of government has taken place or has been initiated with strongly contributing and having an essential impact.

E-government is therefore a eEurope 2006 policy priority. E-government targets have been part of the eEurope 2006 Action Plan, including a summary of the Commission's Communication on the role of e-Government for Europe's future and the 2005 eGovernment Benchmarking Report. On 25 April 2006 the European Commission launched the 2010 eGovernment Action Plan: Accelerating eGovernment in Europe for the Benefit of All (http://ec.europa.eu/information_society/docs/e-government_accelerating/euag10.pdf and on 27 July 2006 the eParticipation Work Programme was adopted by the Commission (http://ec.europa.eu/information_society/acceleratinggovernment_research/accelerating/euag10.pdf) and the Call for Proposals launched.

E-government covers a wide area. The area can best be structured in "Public Services for Citizens" and "Public Services for Businesses". Typically a public service for citizens would be e.g. declaration, notification of assessment of income taxes, or job search services offered by labour offices. A public service for businesses would be e.g. social contribution for employees or declaration and notification of corporate tax. As part of the eEurope initiative a list of 20 basic public services was established which has been and still is used as a guide in this area. The list is provided in the figure below.

Figure 3-1 eEurope core established 20 basic public services

Public Services for Citizens	
1.	Income taxes: declaration, notification of tax assessment
2.	JOB SEARCH SERVICES by labour offices
3.	a. Social security contributions
	b. Family allowances
	c. Medical cost reimbursement or direct reimbursement
Public Services for Businesses	
4.	a. Corporate tax
	b. Other's income
5.	Corporate tax: declaration and payment of taxes
6.	Application to initiate patent case
7.	Declaration to the public in a state of need
8.	a. Public trader: declaration of bankruptcy, search order
	b. Certificate, export and delivery
9.	a. Debt
	b. Insurance
10.	Research and higher education: university
11.	Research and higher education: charges (students)
12.	Employment services: e.g. information advice on the availability of vacancies in different localities (job database, etc.)
Public Services for Businesses	
13.	Social contribution for employees
14.	Corporate tax: declaration, notification
15.	LOTT declaration notification
16.	Registration of a new company
17.	Submission of bids in public tenders
18.	Company registration
19.	Multi-annual contract award monitoring
20.	Public procurement

(Source: European Commission, 2006a and 2006b)

Typically online public services for businesses for interacting with public authorities are either used for:

- obtaining information
- obtaining forms
- returning filled in forms (all electronic data handling)
- submitting a proposal in an electronic tender system (e-procurement)

From a citizen's perspective online interaction with public authorities typically takes the form of:

¹ E-participation services are not considered in the present paper due to their very specific nature and their specific coverage by the E-market Community surveys.



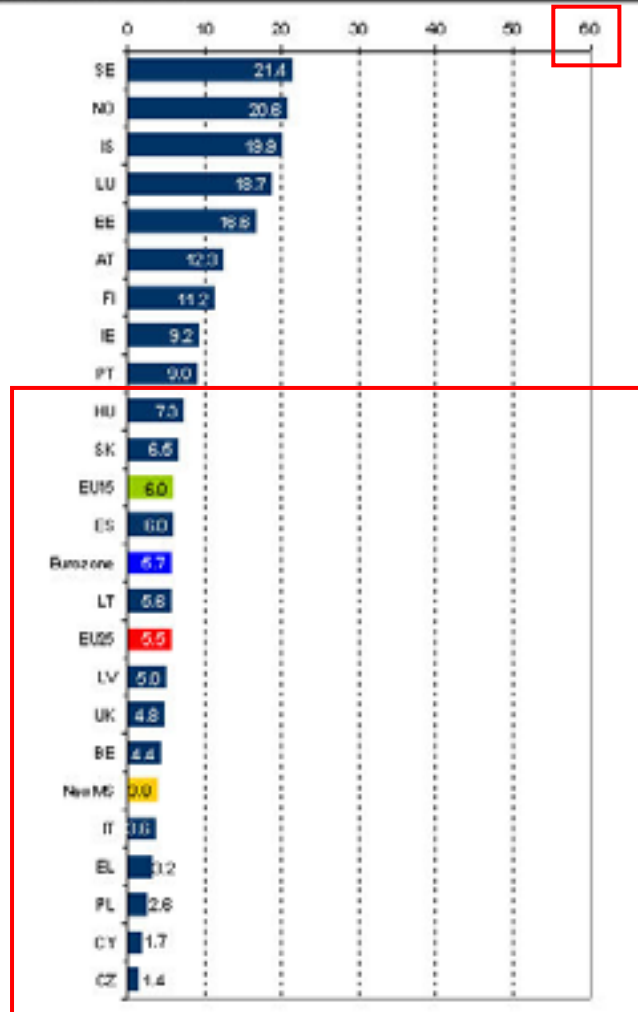
Public Services 2006 - pro občany

Public Services for Citizens	
1.	Income taxes: declaration, notification of assessment
2.	Job search services by labour offices
3.	Social security contributions:
	a) Unemployment benefits
	b) Family allowances
	c) Medical costs (reimbursement or direct settlement)
	d) Student grants
4.	Personal documents:
	a) passport
	b) driver's licence
5.	Car registration (new, used and imported cars)
6.	Application for building permission
7.	Declaration to the police (e.g. in case of theft)
8.	Public libraries (availability of catalogues, search tools)
9.	Certificates, request and delivery.
	a) birth
	b) marriage
10.	Enrolment in higher education / university
11.	Announcement of moving (change of address)
12.	Health related services (e.g. interactive advice on the availability of services in different hospitals; appointments for hospitals.)



Public Services 2006 - pro občany

Figure 4-4 Percentage of population who have used the Internet in the last 3 months for sending filled in forms in 2006



Source: Eurostat 2006 Community Survey on ICT Usage and e-Commerce in Households

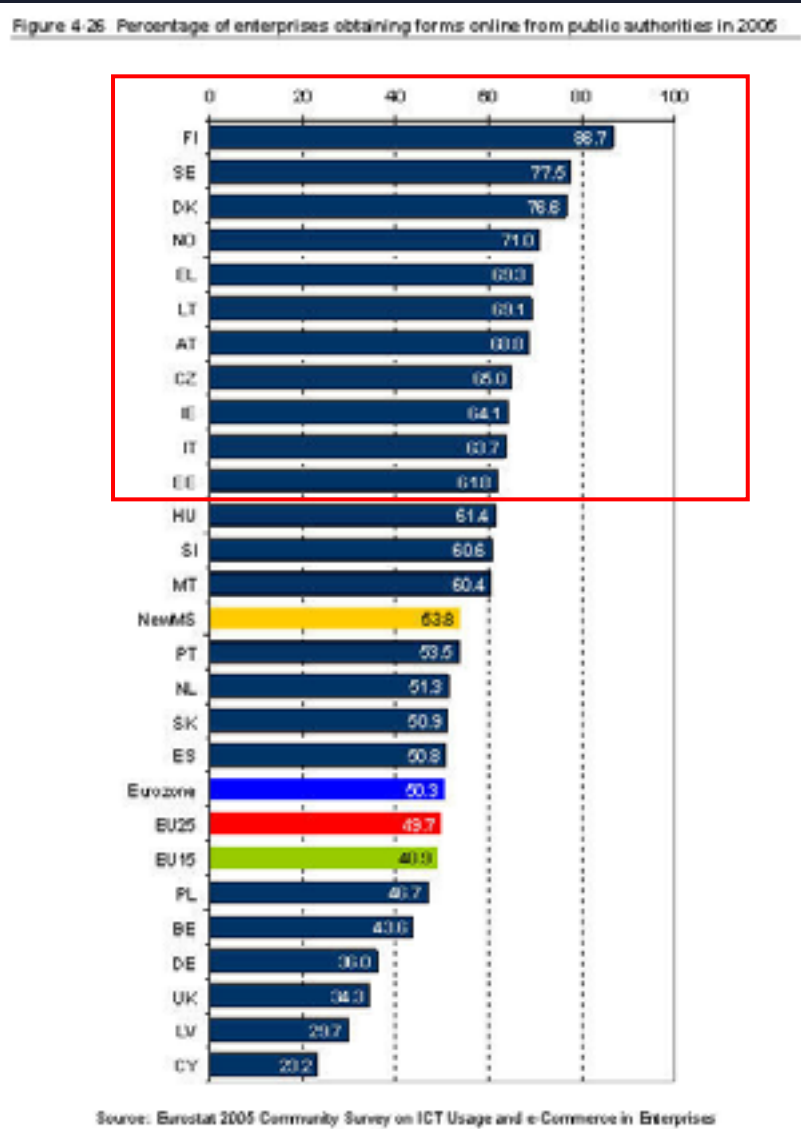


Public Services 2006 - pro firmy

Public Services for Businesses	
13.	Social contribution for employees
14.	Corporation tax: declaration, notification
15.	VAT: declaration, notification
16.	Registration of a new company
17.	Submission of data to statistical offices
18.	Customs declarations
19.	Environment-related permits (incl. reporting)
20.	Public procurement

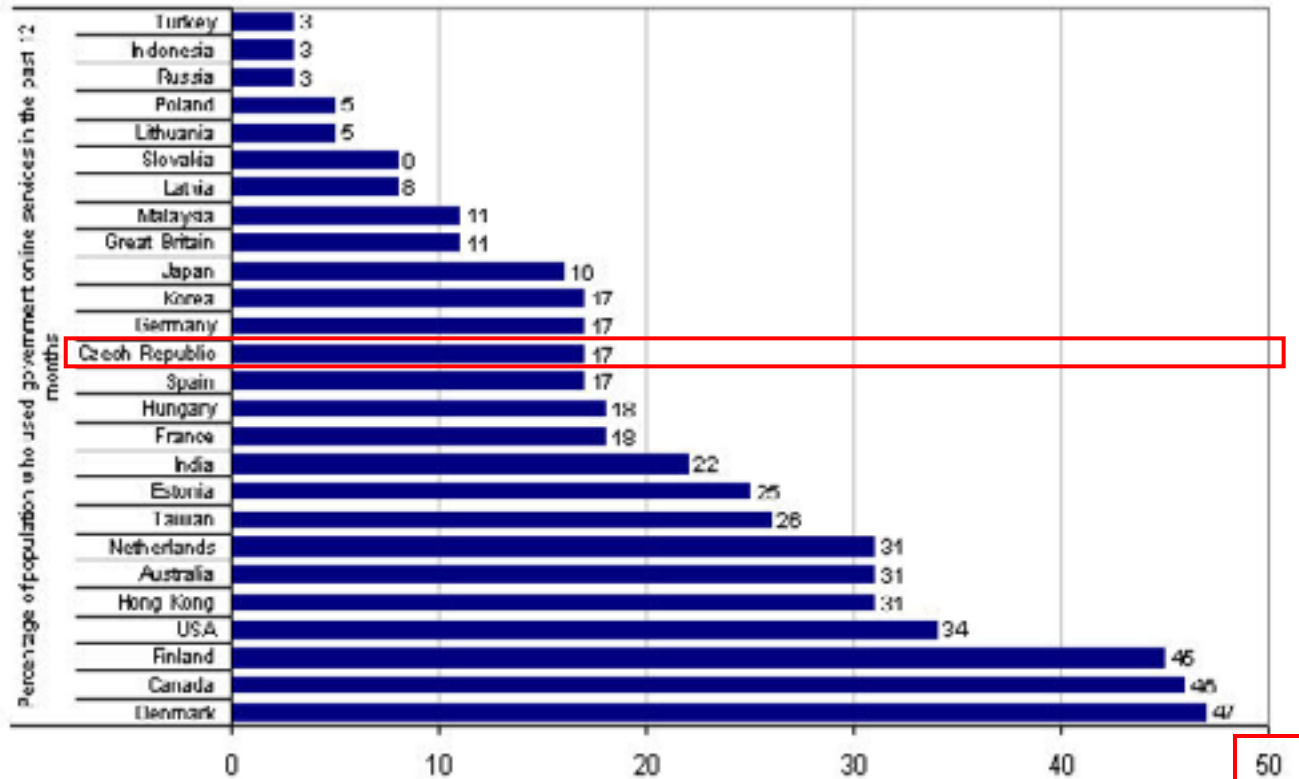


Public Services 2006 - pro firmy



Public Services 2006 - perspektiva

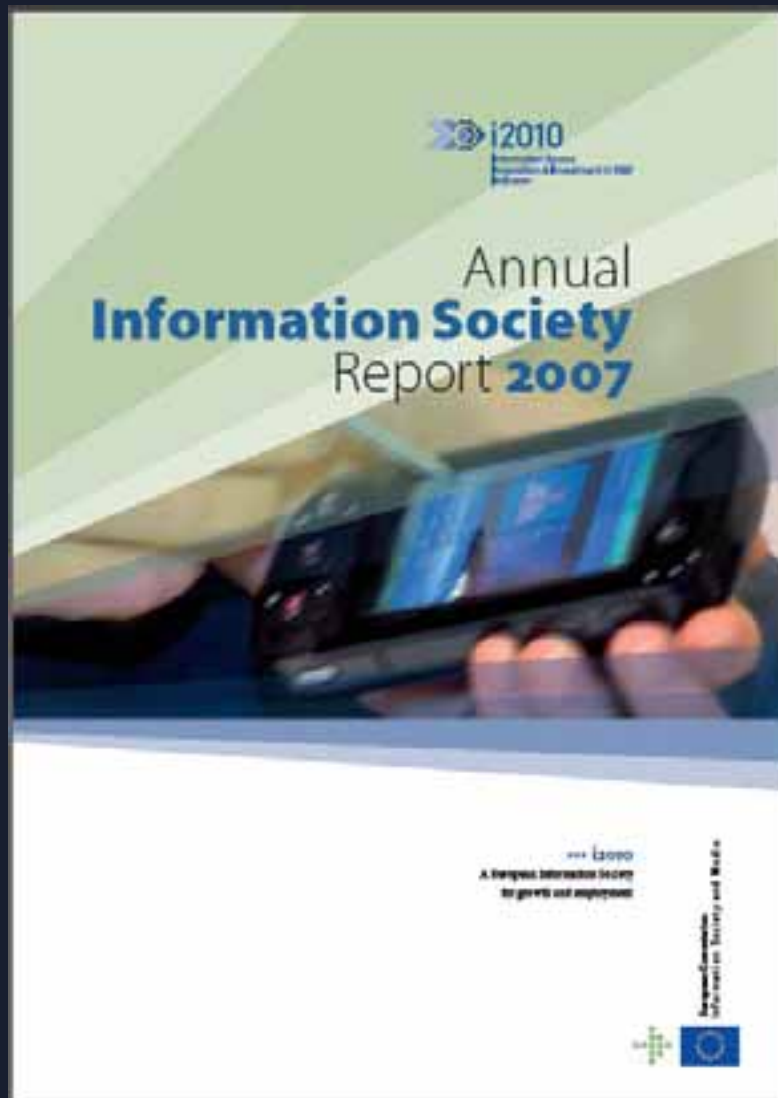
Figure 4-6 Results regarding the "International perspective of governments on-line" survey



Source: Taylor, Nelson, Sofres, 2001, International perspective of governments on-line



Informační společnost 2007



Hradec Králové
7. - 8. dubna 2008



Informační společnost 2007



eGovernment indicators

% of basic services fully available online (for households and enterprises) - 'Basic' covers the 20 public services most frequently used by households/citizens (12) and enterprises (8). A service is considered fully online when the publicly accessible website offers the possibility to completely treat the service via the website, including decision and delivery. No other formal procedure is necessary for the applicant via 'paperwork'. Source: *Online Availability of Public Services: How is Europe Progressing? Commission Services (2006)*.¹⁹

% of population using eGovernment services (in the last three months) - Source: Eurostat, Community Survey of ICT use in households and by individuals, 2006.²⁰

% of population using eGovernment services for sending filled forms (in the last three months) - Source: Eurostat, Community Survey of ICT use in households and by individuals, 2006.²¹

% of enterprises using eGovernment services (in the last year) - Source: Eurostat, Community Survey on the ICT use in enterprises, 2006.²²

% of enterprises using eGovernment services for sending filled forms (in the last year) - Source: Eurostat, Community Survey on the ICT use in enterprises, 2006.²³



Informační společnost 2007 - CZ

5. The Czech Republic

- eGovernment:** The Public Administration Portal was upgraded, an eHealth project in the Prague region has been launched, and the pilot project 'Tax Portal', enabling online contacts with tax authorities became operational. Work on the electronic single economic register started. A new Act allowing electronic public procurement came into force. The legislative process on the act on data sharing between governmental entities stalled, delaying the development of a fully enabling legal environment for eGovernment.

Republic

Indicator	2000	2004	2005	2006	2007	Rank
Overall						
ITU index (average per % of total population)			31		37.4	32
ITU average internet usage per % of total population					36.9	
Fixed-line penetration (per % of population)	1.7	2.1	2.1	2.1	11.7	18
Mobile-cellular penetration (per % of population)	28	33	43	43	53.8	21
Infrastructure						
Fixed-line bandwidth (per % of those having access to the internet (per 1000))	100	250	300	367	461	20
% of enterprises with broadband access	10.1	10.3	11.1	14.3	14.9	18
Number of 4G subscriptions/100 inhabitants					1.6	21
Number of 3G subscriptions/100 inhabitants					36.6	17
Number of fixed broadband subscriptions/100 inhabitants					1.0	21
Usage						
% population with an active internet user	10.8	24.5	23.7	33.8	46.7	22
Usage of internet services (per % of population)						
Using e-mail	21.7	21.0	22.0	21.3	40.8	11
Using information about goods and services	12.1	12.1	11.7	11.7	40.1	10
Using shopping or e-commerce	2.4	2.4	2.2	4.8	7.1	11
Using financial services	4.4	5.1	5.0	13.7	16.1	20
Using the web to receive help with	2.7	3.2	3.8	4.7	11.8	23
Using online emergency services	4.9	10.1	11.6	13.0	19.0	17
Using banking	0.4	0.9	1.1	3.7	11.0	22
Using reference						
Using	17.8	18.0	16.7	16.8	45.6	18
Using work	10.1	10.1	10.0	11.8	33.1	18
Using educational/training	7.7	7.6	6.9	8.8	8.0	19
Using chat	4.8	5.9	5.7	7.7	6.8	19
Government						
Using public services for citizens fully available online				3.1	15.6	21
Using public services for enterprises fully available online				0.2	17.8	17
Using population services for government services				1.1	20.0	16
Using e-commerce/100 inhabitants				1.6	8.1	22
Using e-government services				10.6	18.7	15
Using e-commerce/100 inhabitants				11.6	14.0	19
Workforce						
% of computer users (per 100 people)				8.1	9.8	16
% of schools with broadband access					15.0	21.0
% of teachers using the computer in class during the 10 months					70.1	16.1
Business						
% of total turnover of enterprises	5.7	6.3	6.6	7.1	11.7	18
% of enterprises making internet sales	17.8	18.2	17.8	20	33.0	17
% of enterprises purchasing on the internet	17.3	17.4	16.9	18.9	17.5	15
Business transactions						
Integrated internal business processes				18.4	21.1	17.1
Integrated external business processes				4.1	12.5	15.1
Using digital signatures using business services					41.9	
Using digital signatures for authentication				1.1	5.8	14.1
Business applications						
% of companies using internal networks	10.1	11.2	12.4	12.4	18.7	18
% of companies using external networks	10.1	10.1	10.0	11.8	14.1	19
% of companies using ICT services	10.1	11.2	12.4	12.4	18.7	18
% of companies using ICT services	10.1	11.2	12.4	12.4	18.7	18
% of companies using ICT services	10.1	11.2	12.4	12.4	18.7	18
ICT infrastructure						
Investment in ICT infrastructure					20.7	16

Source: VITA. Some data may differ slightly from other sources. Data are based on the results of the VITA surveys. The data are preliminary and subject to change. The data are based on the results of the VITA surveys.



Informační společnost 2007 - CZ

5. The Czech Republic

ICT on the ground

The Czech Republic provides a consistent directed image of development with above average strategic indicators.

Use is higher than other use, and the proportion of its population carrying out e-Commerce is only slightly less than the EU average. Use of other electronic tools and integration is however low.

Czech Republic

Indicator	2003	2004	2005	2006	EU 25	Rank
Total ICT coverage (as % of total population)			91		87,8	22
High coverage (total area as % of total population)					90,9	
Fixed-line penetration (as % of population)	1,7	1,8	1,8	1,8	11,7	18
Mobile penetration (as % of population)	58	57	63	63	33,8	21
Households having broadband (as % of those having access to the internet at home)	100	100	100	100	60,1	20
% of enterprises with broadband access	10,1	10,1	11,1	11,1	14,5	17
Number of e-subscribers (100 inhabitants)	1,0				1,0	21
Number of e-subscribers in households	1,1				1,0	21
Mean number of single e-subscribers (100 inhabitants)	1,0					
Internet usage						
Population using the internet (Internet users)	100	100	100	100	60,7	22
Take-up of internet services (as % of population)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11
Looking for information about goods and services	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11
Electronic shopping or administrative services	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	11
Using e-mail for work purposes	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	11
Using e-mail for private purposes	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	11
Using e-mail for administrative purposes	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	11

eGovernment Indicators	2003	2004	2005	2006	EU25	Rank
% basic public services for citizens fully available online		16,7		8,3	36,8	25
% basic public services for enterprises fully available online		50,0		62,5	67,8	17
% of population using e-Government services		6,7	4,6	17,4	23,8	16
of which for returning filled in forms	0,4	1,4	1,4	3,0	8,1	22
% of enterprises using e-Government services		74,7	78,9	75,6	63,7	12
of which for returning filled in forms	21,8	23,7	31,6	32,4	44,8	22

EU average with above average levels particularly low. Nonetheless, citizens' demand for the Internet as a media also has increased rapidly although still in the lower half of the scale. e-Commerce services for enterprises have been given higher priority and availability is higher than the average service but not somewhat above EU average. The use of basic public services using e-government is low well above EU average but use of advanced services is low. Despite low broadband connectivity in schools, use by teachers is good and in the EU top ten. The rate of computers to pupils is below EU average.

ICT expert skills among employees are close to top European levels but basic ICT skills are somewhat lower than average. Enterprise use is significantly more advanced with over half now having broadband connections. Inexpensive

state of a fully starting age administration e-commerce.

- **Strategy:** A National Information Security Strategy was adopted in October 2006 and a corresponding Implementation Plan submitted to the government, but not yet adopted.
- **Digital Literacy:** The National Computer Literacy Programme is being implemented. Special grants are offered to citizens following courses in the use of computers, e-mails and Internet are supplied with appropriate equipment.

ICT usage (as percentage of the internet)	91,1	91,4	90,8	91,5	11
Business transactions					
with integrated external business processes	10,1	11,1	11,1	11,1	16
Security of enterprise using business services	11,1	11,1	11,1	11,1	16
Using digital signatures for authentication	1,1	1,1	1,1	1,1	16
Employment and skills					
% employees using internet at work	11,1	11,1	11,1	11,1	16
% of persons employed with ICT user skills	11,1	11,1	11,1	11,1	16
% of persons employed with ICT specialist skills	11,1	11,1	11,1	11,1	16
Software as a percentage of GDP	11,1	11,1	11,1	11,1	16
ICT investment as a percentage of GDP	11,1	11,1	11,1	11,1	16
ICT investment as a percentage of total employment	11,1	11,1	11,1	11,1	16
ICT investment as a percentage of total investment	11,1	11,1	11,1	11,1	16
ICT expenditure in EU by the business sector, as % of GDP	11,1	11,1	11,1	11,1	16
ICT investment as a percentage of total R&D expenditure	11,1	11,1	11,1	11,1	16



SPIS 2006/2007



Hradec Králové
7. - 8. dubna 2008





Příloha 1: Hodnocení ú e-governme

Podle zákona o elektronických úřadovních službách zřízujeme úřadovny elektronických služb (úřadovny) a umožníme Vám využívat elektronicky své vztahy s úřady. Naše úřadovny jsou dostupné 24 hodin denně. Pokud máte problémy s využitím úřadovny, můžete nás kontaktovat na kontaktní číslo. Pro více informací navštivte internetovou stránku úřadu. Úřadovny jsou dostupné na www.mpsv.cz.

Dobré služby e-governmentu v ČR

Pro občany

- Daňové přiznání a platba daně z příjmu (MF)
- Vyřizování sociálních dávek (MPSV)

Pro firmy

- Daňové přiznání a platba daně z příjmu (MF)
- Daňové přiznání a platba DPH (MF)
- Vyřizování statistických výkazů (ČSÚ)
- Celní deklarace (MF)
- Zadávání veřejných zakázek (MMR)

Průměrné služby e-governmentu v ČR

Pro občany

- Hledání zaměstnání (MPSV)
- Přihlašování na střední a vysoké školy (MŠMT)

Pro firmy

- Vyřizování a platba sociálního a zdravotního zabezpečení zaměstnanců (MPSV)
- Registrace podnikatelských subjektů (MPO, MŠP)

Nedostatečné služby e-governmentu v ČR

Pro občany

- Žádost o vystavení osobních dokladů (MV)
- Registrace auta (MD, samospráva)
- Žádost o stavební povolení (MÚ, samospráva)
- Hlášení na policii (MV)
- Dostupné katalogy veřejných knihoven (MK)
- Žádost o vystavení rodného listu, potvrzení o sňatku (MV, samospráva)
- Oznámení změny adresy (MV, samospráva)
- Služby související s veřejným zdravotnictvím (MŽD)

Pro firmy

- Žádosti a povolení související s životním prostředím (MŽP)



Elektronické podání

Stavební zákon

§ 196

- (1) Ohlášení, žádosti, návrhy a další podání podle tohoto zákona, pro která prováděcí právní předpis určuje formuláře, lze činit **pouze na těchto formulářích**, a to i v **elektronické** podobě podepsané podle zvláštních právních předpisů.



Žádost o stavební povolení

ČÁST A.

I. Stavebník

fyzická osoba

jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování není-li shodná s místem trvalého pobytu)

fyzická osoba podnikající – záměr souvisí s její podnikatelskou činností

jméno, příjmení, datum narození, IČ bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování není-li shodná s místem trvalého pobytu)

právnická osoba

název nebo obchodní firma, IČ bylo-li přiděleno, adresa sídla (popřípadě též adresa pro doručování není-li shodná s adresou sídla), osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby

.....
.....
.....
.....

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, jsou údaje obsažené v tomto bodě připojeny v samostatné příloze:

ano ne

II. Stavebník jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení/ název nebo obchodní firma, zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....
.....
.....



Žádost o stavební povolení

Pozemky

- druh číslování chybí
- druh pozemku a výměra ← **úředník může zjistit!**

IV. Místo stavby a pozemky nebo stavby dotčené záměrem

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra

Pozemek (pozemky) jsou ve vlastnictví: stavebníka jiného vlastníka

Navrhuje-li se stavba na více pozemcích, jsou údaje obsažené v tomto bodě připojeny v samostatné příloze:

ano ne



Žádost o stavební povolení

V. Sousední pozemky a stavby na nich

obec	katastrální území	parcelní č.	druh stavby na pozemku

Jedná-li se o více pozemků, jsou údaje obsažené v tomto bodě připojeny v samostatné příloze:

ano ne

úředník může zjistit!



Žádost o stavební povolení

XIII. Seznam a adresy známých účastníků řízení

Jméno, příjmení Název (u právnické a podnikající fyzické osoby)	Bydliště Sídlo

Jedná-li se o více účastníků, žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

úředník může zjistit!



Elektronický formulář → vzor

ŽÁDOST O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

dle ustanovení § 86 ve spojení s § 79 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 4 vyhlášky č. _____ Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona o územním řízení, veřejnoprávní smlouvě a územním opatření.

I. Žadatel více žadatelů **Žadatel - fyzická osoba**

Žadatel - fyzická osoba

Titul:	Jméno:	Příjmení	Titul za jménem:	Datum narození
Ing.	Jiří	Štochl		18.11.1958
Trvalý pobyt	ulice:	Pod Kolačovem		č. orientační:
	část obce:	Koztoky		č. popisné: 1446
	obce:	Koztoky		PSČ: 28263

Doručování **na adresu trvalého pobytu**

Doručování na adresu trvalého pobytu

Žadatel jedná **samostatně**

Žadatel jedná samostatně.

II. Místo stavby více pozemků

Údaje o žadatelích jsou připojené v příloze **POZEMKY**.

III. Vlastnická práva k pozemkům pro umístění stavby více vlastníků

Údaje o vlastnících jsou připojené v příloze **VLASTNICKÁ PRÁVA**.

IV. Jiná věcná práva k pozemkům pro umístění stavby (její změny) **ne**

více věcných práv

Jiná věcná práva nejsou.

V. Údaje o současném stavu využívání dotčených pozemků a staveb na nich

Stavební pozemek, na kterém stojí stavba.

VI. Základní údaje o stavbě

Druh zamýšlené stavby: **Přístavba**



Elektronický formulář → vzor

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 303/2008 Sb.

Adresa přítele/lehé úřadu

Ulice: _____
 Ulice: _____
 PSČ, obec: _____

V _____ dne _____

Vic: **ŽÁDOST O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ**

o umístění stavby nebo zařízení
 o změně stavby a o změně výšce stavby na vyvýšené území

podle ustanovení § 86 ve spojení s § 79 a 82 zákona č. 183/2008 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 3 a 5 vyhlášky č. 303/2008 Sb., a podle přílohy územní studie územní studie, veřejnoprávní studie a územního opatření.

ČÁST A.

I. Žadatel

fyzická osoba
 jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu (popř. jiná adresa pro doručování)

fyzická osoba podnikající – podniká osobně i její podnikatelskou činností
 jméno, příjmení, druh podnikání, identifikační číslo, adresa registrační v obchodním rejstříku nebo v jiném záznamu územní evidence (popř. jiná adresa pro doručování)

právnická osoba
 název nebo obchodní firma, identifikační číslo nebo obchodní úje, adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování), osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby

Zadá-li a vyčíslní rozhodnutí více žadatelů, jsou údaje obdrženy v bodě I. připojeny v samostatné příloze:
 ano ne

Zadáni jednat:
 oznámení

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma, zastoupení, místo trvalého pobytu / adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování)

II. Místní úřady / zastupitel úřadu
 Seznamte-li se s územní studií / územní studií:

obec	konzultní osoba	paragraf č.	druh posouzení podle zákona o územním plánování	výsledek

Nezadáte-li se s územní studií, žadatel uvede její identifikaci podle zákona o územním plánování.
 Nezadáte-li se s územní studií / územní studií / územní studií, žadatel připojuje údaje obdrženy v bodě II. v samostatné příloze: ano ne

III. Pozemkové územní studie
 Pozemkové územní studie: _____ katastrální území:
 Stavba - identifikace podle zákona o územním plánování _____

Vlastník: fyzická osoba
 jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu (popř. jiná adresa pro doručování)

fyzická osoba podnikající – podniká osobně i její podnikatelskou činností
 jméno, příjmení, druh podnikání, identifikační číslo, adresa registrační v obchodním rejstříku nebo v jiném záznamu územní evidence (popř. jiná adresa pro doručování)

právnická osoba
 název nebo obchodní firma, identifikační číslo nebo obchodní úje, adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování), osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby

Vlastník jednat: oznámení je zastoupen
 Pozemkové územní studie: územní studie jiná územní studie
 Stavba je v územní studii: územní studie jiná územní studie
 Nezadáte-li se s územní studií / její záznam na více pozemcích, žadatel připojuje údaje obdrženy v bodě III. v samostatné příloze: ano ne



EGON



Základní registry

- ROB (zatím data z MV)
- ROS
- RUIAN (zatím UIR-ADR, VFK)
- RPP

Zákon o elektronických úkonech ...

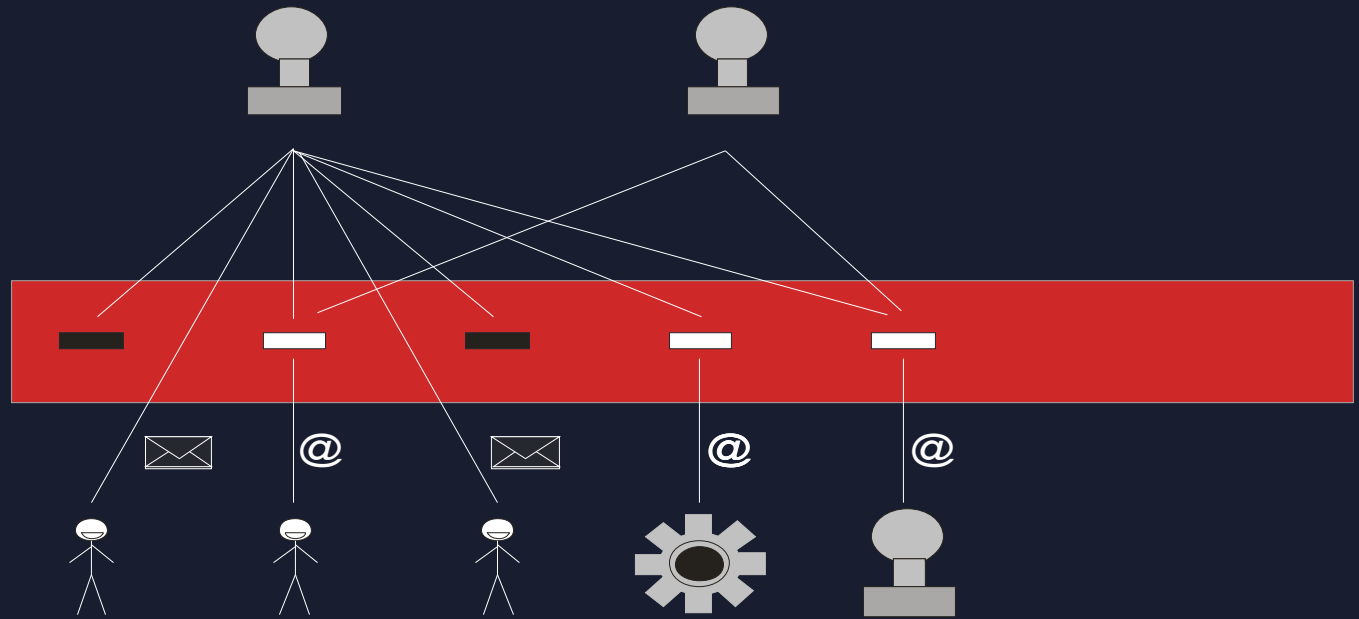
- elektronické spisy
- elektronické podání, doručování

CZECHPOINT

- elektronická podání



Elektronické doručování - EGA



Elektronické doručování - EGA

§ 16

Doručování dokumentů orgánů veřejné moci prostřednictvím datové schránky

(3) Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.

(4) Nepřihlásí-li se do datové schránky osoba podle odstavce 3 ve lhůtě **10 dnů** ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, **považuje se tento dokument za doručený** posledním dnem této lhůty; to neplatí, vylučuje-li jiný právní předpis náhradní doručení⁶⁾.

(5) Osoba, pro niž byla datová schránka zřízena, může za podmínek stanovených jiným právním⁷⁾ předpisem žádat o určení neúčinnosti doručení podle odstavce 4.

6) Například § 64 odst. 4 trestního řádu.

7) Například § 24 odst. 2 správního řádu.



Elektronické doručování - správní řád

§ 19

Společné ustanovení o doručování

(3) Nevylučuje-li to zákon nebo povaha věci, na požádání účastníka řízení správní orgán doručuje na adresu pro doručování nebo **elektronickou adresu**,¹⁶⁾ kterou mu účastník řízení sdělí, ...

(8) ... V případě doručování na elektronickou adresu platí, že písemnost je doručena v okamžiku, kdy **převzetí doručované písemnosti potvrdí adresát zprávou opatřenou jeho zaručeným elektronickým podpisem**.¹⁶⁾ Nepotvrdí-li adresát převzetí písemnosti nejpozději následující pracovní den po odeslání zprávy, která se nevrátila jako nedoručitelná (odstavec 9), doručí správní orgán písemnost, jako by adresát o doručení na elektronickou adresu nepožádal.



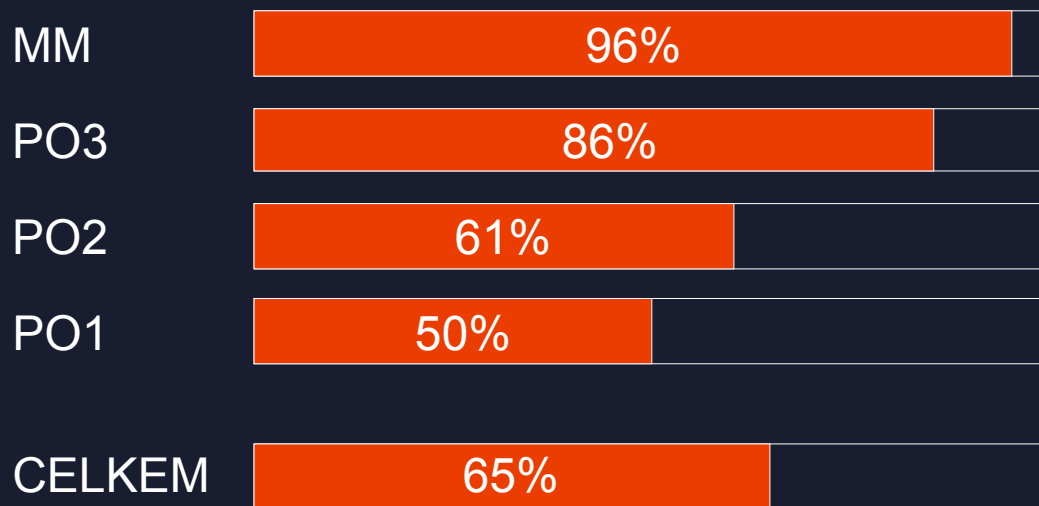
Zvládnou úřady elektronizaci?

Je skoro 720 obecných stavebních úřadů

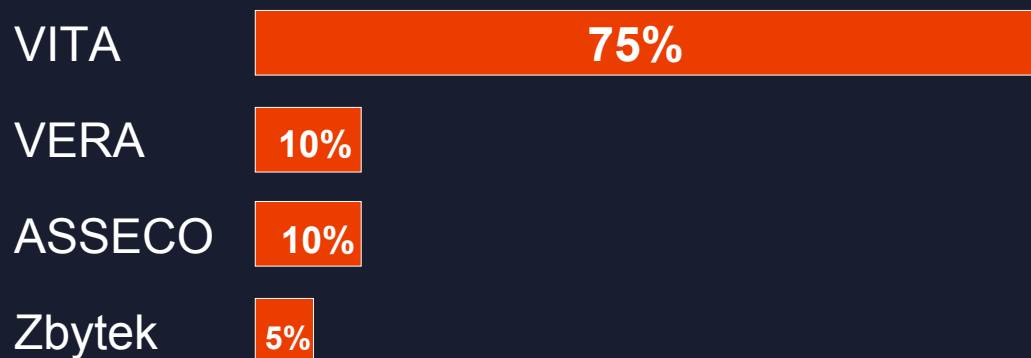
- 1 MMR !
- 14 krajských úřadů !
- 205 PO3 !
- 184 PO2 !?
- 228 PO1 ???
- 86 úřadů MČ a MO !?



Stavební úřady - využití programů



Stavební úřady - dodavatelé



VITA - odhady počtu podání, vypravení

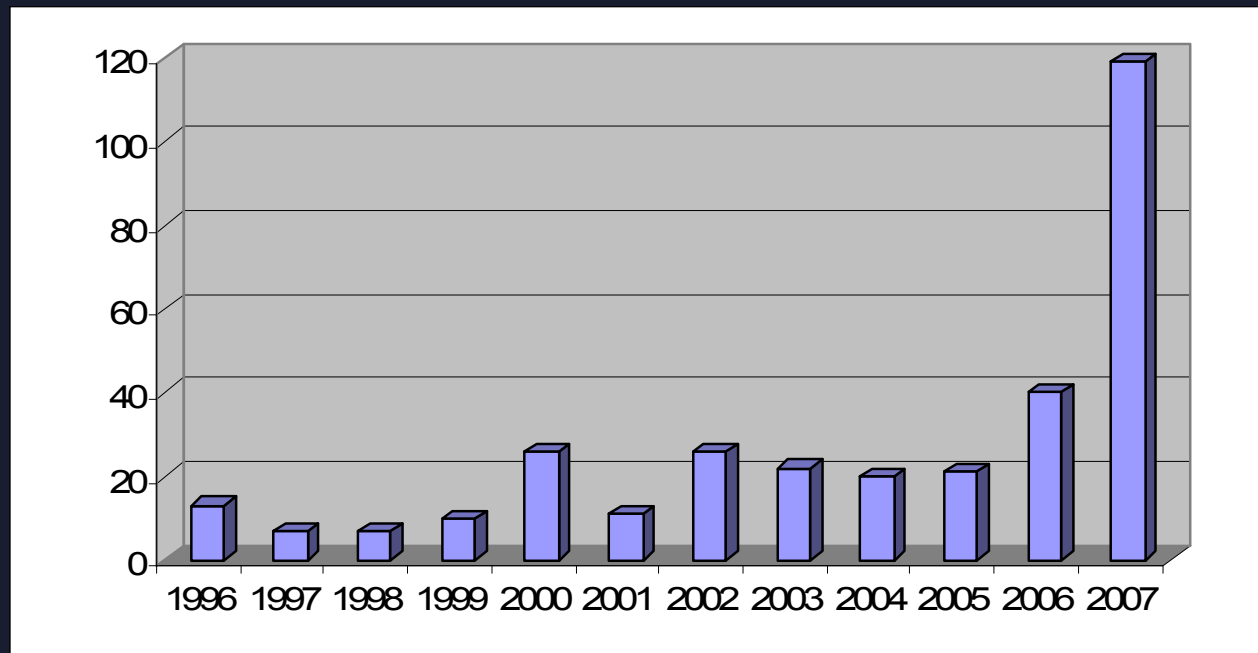
60% všech podání na stavebních úřadech se vyřizuje naším programem.

30 - 50% všech písemností úřadu je vypraveno ze stavebního úřadu.



Dopady legislativních změn

Nový správní řád, nový stavební zákon



A co EGA?





STAVEBNÍ ÚŘADY 2008

25. - 26. září 2008

Aldis, Hradec Králové

Hradec Králové
7. - 8. dubna 2008

