

Obsah

Autoři publikace.....	10
Úvod.....	11
Shrnutí hlavních poznatků.....	13
1. Postavení krajů v České republice	22
1.1 Obyvatelstvo, zaměstnanost.....	22
1.2 Makroekonomika.....	31
1.3 Struktura ekonomiky	34
1.4 Terciární vzdělávání.....	37
1.5 Sociální a zdravotní oblast.....	44
2. Kvalifikované lidské zdroje	48
2.1 Studenti a absolventi přírodních, technických a ICT oborů na vysokých školách	48
2.2 Specialisté v oblasti vědy a techniky a jejich mzdy.....	58
2.3 ICT odborníci a jejich mzdy.....	64
2.4 Pracovníci ve výzkumu a vývoji	70
3. Financování výzkumu a vývoje.....	76
3.1 Celkové výdaje na výzkum a vývoj	76
3.2 Výzkum a vývoj financovaný ze státního rozpočtu	82
3.3 Výzkum a vývoj financovaný ze strukturálních fondů EU	89
3.4 Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje v krajích.....	94
4. Podnikový výzkum a vývoj.....	101
4.1 Podniky provádějící výzkum a vývoj	101
4.2 Pracující v podnikovém výzkumu a vývoji.....	106
4.3 Výdaje za výzkum a vývoj prováděný v podnikatelském sektoru	112
5. Vládní a vysokoškolský výzkum a vývoj.....	120
5.1 Výzkumná pracoviště ve vládním a vysokoškolském sektoru	120
5.2 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru	124
5.3 Financování výzkumu a vývoje ve vládním a vysokoškolském sektoru	129
6. Výsledky výzkumné a vývojové činnosti	136
6.1 Inovační aktivity prováděné v podnikatelském sektoru.....	136
6.2 Patenty a užité vzory.....	141
7. Informační technologie a jejich využití	145
7.1 Internetová infrastruktura	145
7.2 Rozšíření informačních technologií v domácnostech	151
7.3 Používání internetu jednotlivci	155
7.4 Využívání informačních technologií ve zdravotnictví	162
7.5 Využívání informačních technologií ve školství	168
7.6 Využívání informačních technologií ve veřejné správě a knihovnách	172
Metodické vysvětlivky	175
Zdroje dat pro jednotlivé oblasti	175
Definice a vymezení vybraných ukazatelů.....	197
Seznam použitých zkratk	216
Odkazy na výstupy ČSÚ ze statistik vědy, výzkumu a informačních technologií.....	218
Tabulková příloha	221

Tabulky, grafy a kartogramy v textové části publikace

Tabulky

1. Postavení krajů v České republice	22
Tab 1.1.1 Základní údaje o území a obyvatelstvu, 31. 12. 2017	22
Tab 1.1.2 Vzdělanostní struktura obyvatelstva ve věku 25–64 let, 2017	26
Tab 1.1.3 Specialisté a techničtí a odborní pracovníci, 2017	31
Tab 1.2.1 Základní makroekonomické údaje, 2017	32
Tab 1.3.1 Struktura ekonomiky podle zaměstnanosti (zaměstnaní s místem pracoviště v kraji), 2017	36
Tab 1.4.1 Studenti vysokých škol v České republice, 2017	37
Tab 1.4.2 Absolventi vysokých škol v České republice, 2017	43
2. Kvalifikované lidské zdroje	48
Tab 2.1.1 Studenti přírodních, technických a ICT oborů na VŠ v ČR podle trvalého bydliště	49
Tab 2.1.2 Absolventi přírodních, technických a ICT oborů na VŠ v ČR podle trvalého bydliště	50
Tab 2.2.1 Specialisté v oblasti vědy a techniky	59
Tab 2.3.1 ICT odborníci, 2017	64
Tab 2.4.1 Pracovníci výzkumu a vývoje, 2017	71
3. Financování výzkumu a vývoje	76
Tab 3.1.1 Výdaje na výzkum a vývoj	77
Tab 3.1.2 Výdaje na výzkum a vývoj podle hlavních zdrojů financování, 2017	79
Tab 3.2.1 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj, 2017	84
Tab 3.3.1 Výzkum a vývoj financovaný ze zdrojů EU, souhrn 2008–2017	90
4. Podnikový výzkum a vývoj	101
Tab 4.1.1 Podniky provádějící výzkum a vývoj, 2017 – základní ukazatele	101
Tab 4.2.1 Výzkumní a techničtí pracovníci pracující ve VaV v podnicích, 2017	106
Tab 4.3.1 Výdaje na VaV provedené v podnicích (ukazatel BERD), 2017	112
5. Vládní a vysokoškolský výzkum a vývoj	120
Tab 5.1.1 Výzkumná pracoviště ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	121
Tab 5.2.1 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	125
Tab 5.2.2 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědní oblasti, 2017	127
Tab 5.3.1 Výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	130
6. Výsledky výzkumné a vývojové činnosti	136
Tab 6.1.1 Základní údaje o inovacích v podnicích s deseti a více zaměstnanci	140
Tab 6.2.1 Patenty a užité vzory přihlášené nebo udělené v České republice	141
Tab 6.2.2 Licenční příjmy z poskytnutého práva užívat vynálezy či technická řešení chráněné patentem nebo užitečným vzorem	144
7. Informační technologie a jejich využití	145
Tab 7.1.1 Aktivní přípojky k internetu z pevného místa podle použité sítě a technologie, 2017	147
Tab 7.2.1 Informační technologie v domácnostech	152
Tab 7.3.1 Jednotlivci ve věku 16 a více let používající internet denně a na mobilním telefonu, 2017	156
Tab 7.3.2 Činnosti vykonávané jednotlivci na internetu, 2017	159
Tab 7.4.1 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané IT a on-line služby, 2017	162
Tab 7.4.2 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce v rámci svých informačních zdravotnických systémů, 2017	166
Tab 7.5.1 Vybavenost základních škol 1. stupně počítači, 2018	169
Tab 7.6.1 Jednotlivci (občané) ve věku 16 a více let vykonávající vybrané aktivity na webových stránkách úřadů	172
Tab 7.6.2 Rozšíření internetu v knihovnách a jeho využití jejich návštěvníky	174

Grafy

1. Postavení krajů v České republice	22
Graf 1.1.1 Vývoj počtu obyvatel (stav k 31. 12.)	23
Graf 1.1.2 Index stáří (stav k 31.12.)	24
Graf 1.1.3 Změny počtu obyvatel, 2008–2017 (roční průměr).....	25
Graf 1.1.4 Podíl zaměstnaných s terciárním vzděláním	26
Graf 1.1.5 Míra zaměstnanosti a struktura zaměstnaných osob podle sektorů CZ-NACE, 2017	27
Graf 1.1.6 Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.).....	28
Graf 1.1.7 Uchazeči o zaměstnání a dlouhodobá nezaměstnanost, 31. 12. 2017	29
Graf 1.1.8 Mediány hrubých měsíčních mezd	30
Graf 1.2.1 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného.....	33
Graf 1.2.2 Podíl tvorby hrubého fixního kapitálu na hrubé přidané hodnotě	34
Graf 1.3.1 Podíl primárního sektoru na tvorbě hrubé přidané hodnoty	35
Graf 1.3.2 Podíl sekundárního sektoru na tvorbě hrubé přidané hodnoty.....	35
Graf 1.3.3 Podíl terciárního sektoru na tvorbě hrubé přidané hodnoty	36
Graf 1.4.1 Počet obyvatel ve věku 20 až 29 let (stav k 31. 12.)	38
Graf 1.4.2 Studenti vysokých škol v ČR podle státního občanství	38
Graf 1.4.3 Studenti vysokých škol v ČR podle trvalého bydliště a studijního programu, 2017	40
Graf 1.4.4 Studenti vysokých škol v ČR podle trvalého bydliště a formy studia, 2017.....	40
Graf 1.4.5 Studenti vysokých škol v ČR podle trvalého bydliště a zřizovatele vysoké školy, 2017	41
Graf 1.4.6 Studenti vysokých škol podle místa studia, 2017	41
Graf 1.4.7 Studenti vysokých škol v České republice podle skupin oborů vzdělávání, 2017	42
Graf 1.4.8 Studenti vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji podle skupin oborů vzdělávání, 2017	42
Graf 1.4.9 Absolventi vysokých škol v České republice podle skupin oborů vzdělávání, 2017	43
Graf 1.4.10 Podíl absolventů přírodovědných, technických a ICT oborů z absolventů VŠ, 2017	44
Graf 1.4.11 Studenti vyšších odborných škol	44
Graf 1.5.1 Lékaři na 1 000 obyvatel, 2017.....	45
Graf 1.5.2 Samostatné ordinace lékařů v České republice	45
Graf 1.5.3 Počet obyvatel na 1 ordinaci lékaře v České republice	46
Graf 1.5.4 Průměrná výše starobního důchodu (sólo).....	46
Graf 1.5.5 Podíl důchodců v předčasném starobním důchodu	47
2. Kvalifikované lidské zdroje	48
Graf 2.1.1 Studenti přírodovědných, technických a ICT oborů na vysokých školách v ČR	49
Graf 2.1.2 Studenti přírodovědných, technických a ICT oborů na VŠ v ČR podle trvalého bydliště a místa studia, 2017	50
Graf 2.1.3 Studenti přírodovědných oborů na vysokých školách v ČR	51
Graf 2.1.4 Studenti a absolventi přírodovědných oborů na vysokých školách v ČR, 2017	52
Graf 2.1.5 Studenti přírodovědných oborů na VŠ v ČR podle trvalého bydliště a místa studia, 2017	53
Graf 2.1.6 Studenti technických oborů na vysokých školách v České republice.....	54
Graf 2.1.7 Studenti a absolventi technických oborů na vysokých školách v ČR, 2017	55
Graf 2.1.8 Studenti technických oborů na VŠ v ČR podle trvalého bydliště a místa studia, 2017	55
Graf 2.1.9 Studenti ICT oborů na vysokých školách v České republice.....	56
Graf 2.1.10 Studenti a absolventi ICT oborů na vysokých školách v České republice, 2017	57
Graf 2.1.11 Studenti ICT oborů na VŠ školách v ČR podle trvalého bydliště a místa studia, 2017	58
Graf 2.2.1 Specialisté v oblasti vědy a techniky v České republice.....	59
Graf 2.2.2 Specialisté v oblasti vědy a techniky v ČR – základní charakteristiky, 2017.....	60
Graf 2.2.3 Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU, 2017	61
Graf 2.2.4 Specialisté v oblasti vědy a techniky	62
Graf 2.2.5 Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti vědy a techniky v České republice.....	63
Graf 2.3.1 ICT odborníci v České republice.....	65

Graf 2.3.2 ICT odborníci v České republice podle klasifikace zaměstnání, 2017	66
Graf 2.3.3 ICT odborníci v České republice – základní charakteristiky, 2017	66
Graf 2.3.4 ICT odborníci v zemích Evropské unie, 2017	67
Graf 2.3.5 ICT odborníci	67
Graf 2.3.6 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků v České republice.....	69
Graf 2.4.1 Pracovníci výzkumu a vývoje v České republice	71
Graf 2.4.2 Pracovníci výzkumu a vývoje v zemích EU, 2017 (podíl na zaměstnaných celkem).....	72
Graf 2.4.3 Pracovníci výzkumu a vývoje, 2017.....	72
Graf 2.4.4 Ženy pracující ve výzkumu a vývoji, 2017	73
3. Financování výzkumu a vývoje.....	76
Graf 3.1.1 Výdaje na výzkum a vývoj v České republice.....	77
Graf 3.1.2 Výdaje na výzkum a vývoj v zemích EU, 2017 (podíl na HDP).....	78
Graf 3.1.3 Výdaje na výzkum a vývoj, 2017	80
Graf 3.1.4 Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle hlavních sektorů provádění, 2017	81
Graf 3.2.1 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v České republice	83
Graf 3.2.2 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v zemích EU, 2016 (podíl na HDP)	83
Graf 3.2.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle formy podpory, 2017.....	84
Graf 3.2.4 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle hlavních příjemců, 2017.....	85
Graf 3.2.5 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle socioekonomických cílů, 2017	86
Graf 3.2.6 Výzkum a vývoj v soukromých podnicích financovaný ze státního rozpočtu ČR.....	86
Graf 3.2.7 Výzkum a vývoj v soukromých podnicích financovaný prostřednictvím přímé a nepřímé (daňové) podpory ze státního rozpočtu ČR (souhrn za roky 2010–2017)	87
Graf 3.3.1 Výzkum a vývoj financovaný v České republice ze zdrojů EU	89
Graf 3.3.2 Výzkum a vývoj financovaný z evropských fondů v zemích EU, 2015 (podíl na HDP).....	90
Graf 3.3.3 Výzkum a vývoj financovaný ze zdrojů EU (souhrnné částky za uvedená období)	91
Graf 3.3.4 Výzkum a vývoj financovaný ze zdrojů EU podle příjemců této podpory	92
Graf 3.3.5 Výzkum a vývoj v soukromých podnicích financovaný ze zdrojů EU	93
Graf 3.3.6 Výzkum a vývoj v soukromých podnicích financovaný ze zdrojů EU dle velikosti podniků.....	93
Graf 3.4.1 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v ČR prostřednictvím daňových úlev	94
Graf 3.4.2 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev v zemích EU, které tuto podporu uplatňují, 2016	95
Graf 3.4.3 Podniky, které využily nepřímou veřejnou podporu výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev.....	95
Graf 3.4.4 Podniky, které využily nepřímou veřejnou podporu výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev podle velikosti podniku, 2017	96
Graf 3.4.5 Podniky, které využily nepřímou veřejnou podporu výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev podle odvětví převažující ekonomické činnosti (sekce CZ-NACE), 2017	96
Graf 3.4.6 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev	97
Graf 3.4.7 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev podle velikosti podniku, 2017.....	97
Graf 3.4.8 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev podle odvětví převažující ekonomické činnosti (sekce CZ-NACE), 2017	98
Graf 3.4.9 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev, souhrny za uvedená období	98
4. Podnikový výzkum a vývoj.....	101
Graf 4.1.1 Podniky provádějící výzkum a vývoj podle výše výdajů na tuto činnost, 2017.....	103
Graf 4.2.1 Výzkumní a techničtí pracovníci provádějící výzkum a vývoj v podnicích v ČR	107
Graf 4.2.2 Pracovníci výzkumu a vývoje (přepočtené osoby) v podnicích v zemích EU, 2016	108
Graf 4.2.3 Výzkumní a techničtí pracovníci provádějící výzkum a vývoj v podnicích, 2017	109
Graf 4.2.4 Výzkumné a technické pracovnice provádějící výzkum a vývoj v podnicích, 2017.....	109
Graf 4.3.1 Výdaje na výzkum a vývoj provedený v podnicích v České republice	113

Graf 4.3.2 Výdaje na výzkum a vývoj provedený v podnicích v zemích EU, 2017 (podíl na HDP).....	114
Graf 4.3.3 Výdaje na výzkum a vývoj provedený v podnicích, 2017	115
Graf 4.3.4 Investiční výdaje na výzkum a vývoj v podnicích	117
5. Vládní a vysokoškolský výzkum a vývoj.....	120
Graf 5.1.1 Výzkumná pracoviště ve vládním a vysokoškolském sektoru podle výše výdajů na výzkum a vývoj, 2017	122
Graf 5.2.1 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru v České republice	126
Graf 5.2.2 Výzkumné pracovnice ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	128
Graf 5.3.1 Výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru v České republice	131
Graf 5.3.2 Výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017.....	132
Graf 5.3.3 Investiční výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru	133
Graf 5.3.4 Výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru dle zdrojů financování ...	134
6. Výsledky výzkumné a vývojové činnosti	136
Graf 6.1.1 Inovující podniky v zemích EU, 2014–2016	136
Graf 6.1.2 Inovující podniky celkem.....	138
Graf 6.1.3 Inovující podniky podle typu prováděné inovace, 2014–2016.....	138
Graf 6.1.4 Náklady podniků na produktové a procesní inovace	139
Graf 6.1.5 Podniky, které využily k financování produktových a procesních inovací veřejné zdroje	139
Graf 6.1.6 Tržby podniků s produktovými inovacemi podle míry inovativnosti prodaných výrobků a služeb, 2016	140
Graf 6.2.1 Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR podle sídla přihlašovatele	142
Graf 6.2.2 Platné poskytnuté licence na patenty či užité vzory dle sídla poskytovatelů	143
7. Informační technologie a jejich využití	145
Graf 7.1.1 Pevný internet v zemích Evropské unie - aktivní přípojky k internetu podle přístupové sítě a technologie, 2017	147
Graf 7.1.2 Pevný internet v domácnostech ^{*)} v České republice podle velikosti obce, 2017	148
Graf 7.2.1 Domácnosti používající vybrané typy počítače, 2017	152
Graf 7.2.2 Vybrané kategorie domácnosti s internetem, 2017	154
Graf 7.2.3 Domácnosti používající k bezdrátovému rozvodu internetu v rámci svého obydlí Wi-Fi router, 2017	154
Graf 7.3.1 Uživatelé internetu mezi osobami staršími 16 let	156
Graf 7.3.2 Uživatelé internetu starší 16 let podle četnosti jeho použití, 2017	157
Graf 7.3.3 Uživatelé internetu mezi osobami ve věku 16 až 34 let a osobami staršími 55 let, 2017	157
Graf 7.3.4 Uživatelé internetu na mobilním telefonu mezi osobami staršími 16 let, 2017	158
Graf 7.3.5 Uživatelé internetu na mobilním telefonu v ČR podle typu připojení, 2017.....	158
Graf 7.3.6 Uživatelé sociálních sítí na internetu mezi osobami ve věku 16 až 34 let a osobami staršími 55 let, 2017	159
Graf 7.3.7 Uživatelé internetového bankovníctví mezi osobami staršími 16 let	160
Graf 7.3.8 Jednotlivci starší 16 let, kteří alespoň jednou v životě nakoupili na internetu, 2017	160
Graf 7.3.9 Jednotlivci starší 16 let hrající hry na internetu podle pohlaví, 2017	161
Graf 7.4.1 Způsob vedení zdravotnické dokumentace v samostatných ordinacích lékaře, 2017	165
Graf 7.4.2 Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce v rámci svých informačních zdravotnických systémů, 2017	167
Graf 7.4.3 Jednotlivci starší 16 let vyhledávající na internetu informace o zdraví podle pohlaví	168
Graf 7.5.1 Vybavenost škol ostatními ICT, 2018	171
Graf 7.6.1 Jednotlivci starší 16 let, kteří v posledních 12 měsících využili webové stránky úřadů ke stažení či online vyplnění formuláře, 2017	173
Graf 7.6.2 Počet studijních míst v knihovnách vybavených počítačem pro návštěvníky	173
Graf 7.6.3 Počet návštěvníků knihoven, kteří zde využili internet	174

Kartogramy

1. Postavení krajů v České republice	22
Ktg 1.1.1 Podíl nezaměstnaných osob, 31. 12. 2017	28
Ktg 1.2.1 Regionální hrubý domácí produkt	33
Ktg 1.4.1 Studenti vysokých škol se státním občanstvím České republiky, 2017	39
Ktg 1.4.2 Studenti vysokých škol s cizím státním občanstvím, 2017	39
2. Kvalifikované lidské zdroje	48
Ktg 2.2.1 Specialisté v oblasti vědy a techniky, 2017	60
Ktg 2.2.2 Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů ve vědě a technice, 2017	63
Ktg 2.3.1 ICT odborníci, 2017 (podíl na zaměstnaných v daném kraji celkem)	68
Ktg 2.3.2 ICT specialisté, 2017 (podíl z ICT odborníků v daném kraji celkem)	68
Ktg 2.3.3 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků, 2017	70
Ktg 2.4.1 Pracovníci výzkumu a vývoje, 2017	74
3. Financování výzkumu a vývoje	76
Ktg 3.1.1 Výdaje na výzkum a vývoj, 2017	78
Ktg 3.1.2 Výdaje na výzkum a vývoj podle hlavních sektorů provádění, 2017	81
Ktg 3.2.1 Příjemci státních rozpočtových výdajů na výzkum a vývoj, 2017	87
Ktg 3.2.2 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj, 2017	88
Ktg 3.2.3 Státní rozpočtová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích, 2017	88
Ktg 3.3.1 Investice do výstavby nových center výzkumu a vývoje ze Strukturálních fondů	92
Ktg 3.4.1 Podniky, které využily nepřímou veřejnou podporu výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev, 2017	99
Ktg 3.4.2 Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje prostřednictvím daňových úlev, 2017	99
4. Podnikový výzkum a vývoj	101
Ktg 4.1.1 Podniky provádějící výzkum a vývoj podle okresů ČR, 2017	104
Ktg 4.1.2 Podniky provádějící výzkum a vývoj, 2017	105
Ktg 4.2.1 Výzkumní a techničtí pracovníci provádějící výzkum a vývoj v podnicích podle okresů	110
Ktg 4.2.2 Výzkumní a techničtí pracovníci provádějící výzkum a vývoj v podnicích, 2017	111
Ktg 4.3.1 Výdaje na výzkum a vývoj provedený v podnicích podle okresů, 2017	116
Ktg 4.3.2 Výdaje na výzkum a vývoj provedený v podnicích, 2017	117
5. Vládní a vysokoškolský výzkum a vývoj	120
Ktg 5.1.1 Výzkumná pracoviště ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	123
Ktg 5.1.2 Výzkumná pracoviště ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědní oblastí, 2017	124
Ktg 5.2.1 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	129
Ktg 5.3.1 Výdaje na výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru, 2017	135
6. Výsledky výzkumné a vývojové činnosti	136
Ktg 6.1.1 Inovační potenciál regionů dle souhrnného inovačního indexu, 2017	137
7. Informační technologie a jejich využití	145
Ktg 7.1.1 Pevný internet v zemích EU, 2017	145
Ktg 7.1.2 Pevný internet v domácnostech*) podle obcí, 2017	149
Ktg 7.1.3 Sítě a technologie nejčastěji používané domácnostmi pro přístup k internetu z pevného místa podle obcí, 2017	150
Ktg 7.1.4 Připojení domácností k internetu prostřednictvím optické a kabelové sítě, 2017	150
Ktg 7.1.5 Počet různých typů pevných internetových přípojek placených domácnostmi podle obcí	151
Ktg 7.2.1 Domácností s přenosným počítačem, 2017	153
Ktg 7.3.1 Uživatelé internetu mezi jednotlivci ve věku 16–74 let v zemích EU, 2017	155
Ktg 7.3.2 Uživatelé internetu mezi osobami staršími 16 let a jejich vybrané činnosti prováděné na internetu, 2017	161

Ktg 7.4.1 Samostatné ordinace praktického lékaře vybavené webovými stránkami, 2017.....	163
Ktg 7.4.2 Samostatné ordinace lékaře s možností on-line objednání se přes web, 2017.....	164
Ktg 7.4.3 Samostatné ordinace lékaře používající funkci upozornění na lékové interakce v rámci svých informačních zdravotnických systémů, 2017	167
Ktg 7.5.1 Vybavenost základních škol 1. stupně počítači podle okresů, 2018.....	170
Ktg 7.5.2 Počítače mladší dvou let na 2. stupni základních škol, 2018.....	171