

**LICENCE NA PŘEDMĚTY  
PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ  
*LICENSES OF INTELLECTUAL  
PROPERTY RIGHTS***

**2019**

Věda, výzkum a inovace / *Science, Research and Innovation*

Praha, říjen 2020 / *Prague, October 2020*

Kód publikace / *Publication Code: 213002-20*

Č. j. / *Ref. No: CSU-013719/2020-63*

Zpracoval / *Prepared by: Odbor statistik rozvoje společnosti / Society Development  
Statistics Department*

Ředitel odboru / *Director: Martin Mana*

Kontaktní osoba / *Contact person: Karel Eliáš, e-mail: karel.elias@czso.cz*

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)*

## **KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS**

**Český statistický úřad / Czech Statistical Office** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

**Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison**  
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: [esds@czso.cz](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto:knihovna@czso.cz)

## **INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS**

**Hl. m. Praha / City of Prague** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223  
e-mail: [infoservispraha@czso.cz](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://www.praha.czso.cz)

**Středočeský kraj / Středočeský Region** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 274 054 175  
e-mail: [infoservisstc@czso.cz](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.czso.cz)

**České Budějovice** | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 386 718 440  
e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

**Plzeň** | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://www.plzen.czso.cz)

**Karlovy Vary** | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525  
e-mail: [infoserviskv@czso.cz](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)

**Ústí nad Labem** | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121  
e-mail: [infoservisul@czso.cz](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)

**Liberec** | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 485 238 811  
e-mail: [infoservislibc@czso.cz](mailto:infoservislibc@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.czso.cz)

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317  
e-mail: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.czso.cz)

**Pardubice** | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418  
e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://www.pardubice.czso.cz)

**Jihlava** | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073  
e-mail: [infoservisvys@czso.cz](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)

**Brno** | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200  
e-mail: [infoservisbrno@czso.cz](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)

**Olomouc** | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511  
e-mail: [infoservisolom@czso.cz](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://www.olomouc.czso.cz)

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

**Ostrava** | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232  
e-mail: [infoservis\\_ov@czso.cz](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)

## Obsah

### METODICKÁ ČÁST

### ANALYTICKÁ ČÁST

### TABULKOVÁ ČÁST

- Tab. 1 Poskytnuté licence podle předmětu licenční smlouvy platné v roce 2019
- Tab. 2 Počet poskytovatelů licencí podle předmětu licenční smlouvy a výše přijatých licenčních poplatků v roce 2019
- Tab. 3 Počet poskytovatelů licencí na patenty a užité vzory v roce 2019
- Tab. 4 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle sídla poskytovatelů v roce 2019
- Tab. 5 Tab. 5 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle sektoru poskytovatele v roce 2019
- Tab. 6 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle velikosti poskytujících podniků v roce 2019
- Tab. 7 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle odvětví poskytujících podniků v roce 2019
- Tab. 8 Poskytnuté licence na patenty podle vybraných kódů produkce v roce 2019
- Tab. 9 Poskytnuté licence na užité vzory podle vybraných kódů v roce 2019
- Tab. 10 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle země smluvního partnera v roce 2019

## Contents

### METHODOLOGY PART

### TABLE PART

- Tab. 1 Sold licenses by the subject of the license agreement valid in 2019
- Tab. 2 Sold licenses by the subject of the license agreement valid in 2019
- Tab. 3 Number of licensors with valid patent and/or utility model license agreement in 2019
- Tab. 4 Sold patent and utility models licenses by residence of licensors in 2019
- Tab. 5 Sold patent and utility model licenses by sector of licensors in 2019
- Tab. 6 Sold patent and utility model licenses by size-class of providing enterprises in 2019
- Tab. 7 Sold patent and utility model licenses by CZ-NACE of the providing enterprises in 2019
- Tab. 8 Sold patent licenses by produce in 2019
- Tab. 9 Sold utility model licenses by produce in 2019
- Tab. 10 Sold patent and utility model licenses by industry of the providing enterprises in 2019



## 1. Základní údaje o šetření

Název šetření:	Roční šetření o licencích
Technika šetření:	Výkaz rozeslaný zpravodajským jednotkám na elektronickou nebo poštovní adresu. Možnost vyplnění editovatelného pdf, klasického tištěného dotazníku nebo elektronické verze výkazu.
Periodicita šetření:	Roční šetření od roku 2002
Druh šetření:	Vyčerpávající šetření
Výběrový soubor:	873 zpravodajských jednotek. Plošný výběr je prováděn na základě údajů z Ročního výkazu o výzkumu a vývoj (VTR 5-01), Čtvrtletního výkazu o dovozu a vývozu služeb (ZO 1-04), Ročního výkaz ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví (P5-01) a Úřadu průmyslového vlastnictví.
Návratnost výkazu:	91 % celkem v roce 2019
Zpravodajské jednotky:	Šetření LIC 5-01 tvoří ekonomické subjekty bez ohledu na jejich převažující ekonomickou činnost (CZ-NACE) nebo institucionální sektor, mající licenční smlouvu uzavřenou na poskytnutí nebo nabytí práva používat některou z ochran průmyslového vlastnictví, jejíž platnost ještě neskončila. Mezi lety 2008 až 2010 byl základní soubor tvořen pouze právníckými osobami.
Předmět šetření:	Získání údajů o licencích na některou z ochran průmyslového vlastnictví (patenty, užité vzory, know-how, průmyslové vzory, topografie polovodičových výrobků, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat a ochranné známky)
Hlavní zjišťované ukazatele:	Počet subjektů s platnou licencí poskytnutou jinému subjektu Počet subjektů s novou licencí poskytnutou ve sledovaném roce jinému subjektu Celkové příjmy z poskytnutých patentových licencí platných v sledovaném roce Příjmy z patentových licencí poskytnutých poprvé (nově) v sledovaném roce
Používaná třídění:	Předmět licenční smlouvy (patenty, užité vzory, know-how, průmyslové vzory, nové odrůdy rostlin a plemen zvířat) Země smluvního partnera licenční smlouvy uzavřené se subjektem působícím na území ČR nebo s partnerem ze zahraničí Produkce, jež je předmětem licenční smlouvy Při třídění zpravodajských jednotek s uzavřenou licenční smlouvou bylo využito dalších ukazatelů: - typu poskytovatele, definovaný na základě číselníků uvedených v Registru ekonomických subjektů (RES) - sídla subjektů s uzavřenou licenční smlouvou (CZ-NUTS) - velikostní skupiny na základě počtu zaměstnanců - klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

## 2. Metodika šetření

Cílem této publikace je prezentace souhrnných výstupů pravidelného Ročního šetření o licencích (Lic 5-01)<sup>1</sup>. Šetření o licencích Českého statistického úřadu poskytuje pravidelný přehled o licenčních smlouvách o poskytování a nabyvání<sup>2</sup> práv plynoucích z ochrany průmyslového vlastnictví platných na území České republiky včetně povahy uzavřených licenčních smluv. Zpravodajskými jednotkami jsou všechny právní subjekty s platnými licenčními smlouvami uzavřenými na poskytnutí nebo nabytí práv užívat některé z ochrany průmyslového vlastnictví.

Za účelem zjišťování struktury uzavřených licenčních smluv z hlediska povahy ochrany průmyslového vlastnictví jsou v rámci šetření rozlišeny následující formy:

- (i.) patenty,
- (ii.) užité vzory,
- (iii.) nepatentované vynálezy (know-how),
- (iv.) průmyslové vzory,
- (v.) nové odrůdy rostlin a plemen zvířat.

Vedle povahy licenčních smluv jsou statistickým výkazem podchyceny údaje o nově uzavřených licenčních smlouvách, zemích smluvních partnerů a kódu produkce. Roční statistické šetření o licencích rovněž zjišťuje výše vydaných či přijatých licenčních poplatků ekonomickými subjekty sídlícími na území České republiky.

**Licenční smlouva** je definována jako poskytnutí práva k nabytí či poskytnutí licence na některou z ochrany průmyslového vlastnictví. Licenční smlouvy se uzavírají k patentovaným vynálezům, resp. zapsaným užitém vzorům, průmyslovým vzorům či novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat písemnou smlouvou. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování úplaty (licenčních poplatků) nebo jiné majetkové hodnoty. Licenční poplatky lze platit v pravidelných splátkách (např. ročních). Platba může proběhnout jednorázově při uzavření licenční smlouvy. Vyskytují se také případy, kdy je licence poskytnuta bezplatně. Licenční smlouva nabývá v České republice účinnosti vůči třetím osobám zápisem do registru u [Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky](#) (dále jako ÚPV ČR) se sídlem v hl. městě Praze.

Licence lze dále členit dle rozsahu poskytovaných práv, kde rozlišujeme výlučné a nevýlučné licence<sup>3</sup>. Získáním **výlučné** licence se nabyvatel stává jediným uživatelem poskytnutých práv na stanoveném smluvním území. Poskytovatel nesmí po dobu platnosti licence narušovat výlučnost nabyvatele uzavíráním dalších smluv se třetími osobami. Poskytne-li poskytovatel v době trvání výlučné licence bez písemného souhlasu nabyvatele licenci třetí osobě, licence nevznikne. Není-li výslovně sjednána výhradní licence, jedná se o nevýhradní licenci. U **nevýlučných** licencí je poskytovatel v době platnosti licenční smlouvy oprávněn uzavírat obdobné licenční smlouvy s třetími osobami na smluvním území. Původní nabyvatel nezískává monopolní výhody, čímž může být nabyvatelů licencí se stejným předmětem licenční smlouvy více.

Jak bylo uvedeno v předcházejícím textu, na základě povahy licenční smlouvy rozlišujeme několik skupin licencí: **patentové licence**, jejichž předmětem jsou vynálezy chráněné patentem; **licence vzorové**, vztahující se na průmyslové nebo užité vzory; **licence na know-how**, jejichž předmětem jsou různá technická a technologická zlepšení a výrobní zkušenosti, jež nemohou být předmětem patentové ochrany a

<sup>1</sup> Šetření o licencích je součástí Programu statistických zjišťování, který je každoročně stanoven a zveřejněn vyhláškou ČSÚ podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, v platném znění.

<sup>2</sup> Nabytí práv pro některou z ochrany průmyslového vlastnictví se zjišťovalo do r. 2010.

<sup>3</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník používá k rozlišení stejných konceptů odlišnou terminologii. V § 2360 užívá výrazů **výhradní** a **nevýhradní** licence. Jedná se o synonyma.



**smíšené licence.** Předmětem smíšených licencí jsou patentová práva a výrobně technické poznatky (know-how), bez jejichž znalosti by nabyvatel v mnoha případech ani nemohl patent využívat. Předmětem může být např. i právo na výrobu určitého výrobku s tím, že nabyvatel bude moci tyto výrobky označovat ochrannou známkou poskytovatele.

**Patent** je veřejnou listinou vydanou UPV ČR<sup>4</sup> sídlícím v hl. městě Praze<sup>5</sup> či jiným národním nebo mezinárodním patentovým úřadem poskytujícím právní ochranu původním výsledkům vynálezecké činnosti či výzkumu a vývoje. Bez souhlasu majitele patentu nesmí být vyráběn, nabízet či uvádět na trh. Délka platnosti patentu může trvat až 20 let od podání přihlášky, jsou-li hrazeny poplatky za udržování jeho platnosti. Platí na teritoriu, pro něž byl úřadem vydán. Patenty chrání nové vynálezy, jež jsou výsledky vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patent je průmyslově využitelný, je-li jeho předmět vyráběn nebo jinak využíván v průmyslu, zemědělství či jiných hospodářských oblastech. Lze patentovat nejen nové výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslové produkční mikroorganismy, biotechnologické postupy a produkty získané jejich pomocí. Účinky patentu nastávají ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku ÚPV. Souhlas k využívání vynálezu chráněného patentem se poskytuje licenční smlouvou. Za patenty se nepovažují patentové přihlášky v jakékoli fázi řízení o udělení patentu.<sup>6</sup>

Patentová ochrana nemusí být vždy nejvhodnější formou ochrany jedinečných technických řešení. K ochraně vynálezu lze zvolit jednodušší, rychlejší a levnější ochranu užitným vzorem.

**Užitný vzor<sup>7</sup>** je jakýmsi „malým patentem“, jež má ke standardnímu patentu velmi blízko. Užitnými vzory lze chránit průmyslově využitelná technická řešení<sup>8</sup>, jež přesahují rámec pouhé odborné dovednosti. Technické řešení, jež je podstatou užitného vzoru a je po vydání osvědčení o zápisu chráněno, nemusí dosahovat dimenzí vynálezu. Požaduje se však, aby nebylo pouhou vnější úpravou výrobku. Ochrana užitným vzorem je vhodnější pro předměty s kratší životností. Základní rozdíl mezi užitným vzorem a patentem spočívají v povaze řízení, které je u užitných vzorů založeno na tzv. registračním principu. Úřad zkoumá jen splnění základních podmínek pro ochranu a zapisuje užitný vzor do rejstříku, aniž by zkoumal, je-li předmět přihlášky z hlediska novosti a tvůrčí úrovně způsobilý k ochraně. Na rozdíl od patentové ochrany může dojít k zápisu užitného vzoru velmi rychle, zpravidla za 3 – 4 měsíce od podání přihlášky, přičemž účinky zápisu užitného vzoru jsou stejné jako účinky patentu. Poplatky za užitný vzor jsou však řádově nižší. Doba ochrany užitného vzoru trvá jen čtyři roky, lze ji však na žádost majitele prodloužit dvakrát o tři roky. Maximální délka platnosti užitného vzoru je tím oproti patentu poloviční. Mezinárodní ochranu poskytuje užitným vzorům podle Pařížské úmluvy asi 40 států.

**Know-how (nepatentovaný vynález)** jsou znalosti, zkušenosti či poznatky z oblasti výroby, obchodu, služeb či ekonomiky, jež nejsou chráněny některou z ochranných průmyslového vlastnictví. Za know-how lze dále považovat informace, které byly získány za účelem usnadnění určité podnikatelské činnosti. Jedním ze

---

<sup>4</sup> Úřad průmyslového vlastnictví provádí o udělení patentu řízení na základě patentové přihlášky podané na předtištěném formuláři a popisu patentu vymezujícího předmět, pro něž se ochrana požaduje.

<sup>5</sup> Za podmínek stanovených Zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6</sup> Dle § 3 Zákona 597/1990 Sb. nelze za patenty považovat také objevy, vědecké teorie a matematické metody, estetické výtvary, plány, pravidla a způsoby vykonávání duševní činnosti, hraní her nebo vykonávání obchodní činnosti, jakož i počítačové programy, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat a způsoby léčení lidí a zvířat.

<sup>7</sup> V legislativě jsou užitné vzory vymezeny Zákonem 478/1992 Sb. o užitných vzorech.

<sup>8</sup> V souladu se Zákonem 478/1992 Sb. o užitných vzorech nelze za technická řešení v daném případě považovat objevy, vědecké teorie a matematické metody, plány, pravidla a způsoby vykonávání duševní činnosti, počítačové programy či pouhé uvedení informace. Užitnými vzory současně nelze (dle § 3 zákona) chránit technická řešení, která jsou v rozporu s obecními zájmy (...), odrůdy rostlin a plemena zvířat, jakož i biologické reprodukční materiály, způsoby výroby nebo pracovní činnosti.



znaků know-how je jeho užitečnost pro uživatele, který jeho užíváním dosahuje pozitivních výsledků, kterých by bez znalosti know-how nedosahoval. Majitel know-how ho utajuje, aby nevešlo ve všeobecnou známost a nestalo se dostupným, což by se negativně odrazilo v jeho hodnotě (ceně). Podstatným znakem know-how je jeho využitelnost třetími osobami.

**Průmyslový vzor**<sup>9</sup> řeší vyřešení vnější úpravy (vzhledu) výrobku nebo jeho části. Vnější úprava výrobku spočívá zejména ve znacích linií, obrysů, barev a jejich uspořádání, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného či jeho zdobení. Průmyslový vzor je způsobilý ochrany, je-li nový a má-li individuální povahu. Průmyslový vzor lze aplikovat také na součástku složeného výrobku, je-li součástka po začlenění do složeného výrobku při běžném využívání viditelná a nese viditelné znaky novosti a individuální povahy. Novost<sup>10</sup> zkoumá ÚPV ČR podle přihlášky, kterou podrobuje průzkumu formálnímu i věcnému. Ochrana začíná zápisem průmyslového vzoru do rejstříku, přičemž trvá 5 let od data podání přihlášky. Opakovaným obnovováním ho lze prodloužit až na celkovou dobu 25 let.

**Ochrana práv k novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat**<sup>11</sup> je šlechtitelské osvědčení vydané přihlašovatelem (šlechtiteli nebo jeho právnímu zástupci) Ministerstvem zemědělství. Šlechtitelským osvědčením se stvrzuje vyšlechtění odrůdy či plemene, jeho název s uvedením druhu (rodu), původcovství, právo majitele šlechtitelského osvědčení obchodně využívat odrůdu či plemeno a doba ochrany práv. Původcovství přitom vzniká vytvořením nové odrůdy/plemene, jež má:

- (i.) odlišnost alespoň jednoho podstatného znaku od každé jiné odrůdy/plemene obecně známé ke dni podání přihlášky,
- (ii.) je vyrovnaná přiměřeně biologickým vlastnostem daného materiálu,
- (iii.) stálá v podstatných znacích při respektování zvláštností, které vyžaduje při množení.

---

<sup>9</sup> V legislativě jsou průmyslové vzory vymezeny Zákonem 207/2000 Sb. o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>10</sup> Dle § 4 Zákona 207/2000 Sb. lze průmyslový vzor považovat za nový, nebyl-li před dnem podání přihlášky či vzniku práva přednosti zpřístupněn veřejnosti shodný vzor. Průmyslové vzory se přitom považují za shodné, liší-li se pouze nepatrně.

<sup>11</sup> V legislativě je ochrana práv k odrůdám rostlin a plemenům zvířat řešena Zákonem 132/1989 Sb. o ochraně práv k novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat ve znění Zákona č. 93/1996 Sb. a Zákona č. 206/2000 Sb. Zákon se vztahuje na odrůdy a plemena hospodářsky významných druhů rostlin a zvířat, jejichž seznam stanoví obecně závazný předpis.





## Základní členění zpravodajských jednotek s uzavřenou licenční smlouvou

Jak bylo uvedeno, statistické šetření o licencích zjišťuje povahu a strukturu uzavřených licenčních smluv a výše zaplacených či přijatých poplatků. Vedle toho jsou měřeny další charakteristiky umožňující třídění uzavřených licenčních smluv, kterými jsou zejména:

**Země smluvního partnera** licenční smlouvy uzavřené se subjektem působícím na území ČR nebo s partnerem ze zahraničí.<sup>12</sup>

**Produkce**, jež je předmětem licenční smlouvy. Za produkci lze považovat nejen hmotné výrobky, odpady a ostatní druhotné suroviny, díly průmyslových výrobků, kompletační výrobky a příslušenství průmyslových výrobků, ale také průmyslové a neprůmyslové práce, služby a činnosti, které neprobíhají za účelem vytváření nových hmotných výrobků.

Při třídění zpravodajských jednotek s uzavřenou licenční smlouvou bylo využito dalších ukazatelů a to:

**typu poskytovatele**, jenž byl definován na základě číselníků uvedených v Registru ekonomických subjektů (RES). Jmenovitě lze uvést právní formu organizace, institucionální sektor (ISEKTOR)<sup>13</sup> a převažující ekonomickou činnost dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)<sup>14</sup>. Z hlediska uvedených klasifikací rozlišujeme následující typy přihlašovatelů: veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, podniky, fyzické osoby, ostatní vládní a veřejná organizace, nemocnice, sdružení a neziskové organizace.

**sídla subjektů s uzavřenou licenční smlouvou** vymezeného dle Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)<sup>15</sup>. Na třetím stupni klasifikaci bylo v rámci České republiky rozlišeno 14 krajů.

**velikostní skupiny** rozlišující čtyři kategorie na základě počtu zaměstnanců:

- 0–9 zaměstnanců (mikro),
- 10–49 zaměstnanců (malé),
- 50–249 zaměstnanců (střední),
- 250 a více zaměstnanců (velké).

**klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).**

**značky použité v tabulkách publikace:**

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

---

<sup>12</sup> Při zjišťování je využita alfabetská klasifikace zemí CZ-GEONOM.

[https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace\\_zemi\\_-cz\\_geonom-](https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_zemi_-cz_geonom-)

<sup>13</sup> <http://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=5565>

<sup>14</sup> [https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace\\_ekonomickych\\_cinnosti\\_cz\\_nace](https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_ekonomickych_cinnosti_cz_nace)

<sup>15</sup> [https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace\\_uzemnich\\_statistickych\\_jednotek\\_-cz\\_nuts-](https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_uzemnich_statistickych_jednotek_-cz_nuts-)

## Methodology

This publication contains the comprehensive results of an annual statistical survey **Lic 5-01**. The main focus of this survey is to monitor the number of valid license agreements (now only sold, purchased licences only by 2010) in order to protect industrial property, as well as, the value of license fees (paid and received) in the Czech Republic in the respective year. Apart from the total number of valid license agreements, the survey also inquires about newly concluded license agreements, type of license agreements (license for patent, utility model etc.), country of the contracting partner and production.

The Czech Statistical Office collected data on license agreements by means of an exhaustive survey VTR 5-01<sup>1</sup> in years 1995–2002. As a result of improved data collection process, the survey was divided into two separate questionnaires in 2003. License indicators have therefore been collected annually by means of the aforementioned Lic 5-01 since 2003, which is part of a Statistical Survey Program. Reporting units represent all legal entities that acquired or sold a license for any form of intellectual property.

Survey Lic 5-01 is a mandatory survey as it is included in the Statistical surveys program by Act. No. 89/1995 Coll. on State Statistical Service, in a valid version.

## Definitions and Characteristics of Indicators

License agreement generally represents one of the options for intellectual rights protection in the commercial context. There are several criteria for distinguishing types of license agreements. The basic division follows the provision (**active license**) or acquirement (**passive license**) of the license subject.

Depending on the extent of granted rights, we also distinguish between **exclusive license agreements** (the licensee is a sole owner of rights in the agreed territory and the licensor is not entitled to enter any other license agreements, which could violate the right of the licensee); and **non-exclusive license agreements** (the licensor reserves the right to enter a license agreement with another partner in the given territory). The license subject will thus be used by other licensees whereby such act prevents each sole licensee from gaining a monopolist advantage, as is the case with the exclusive license agreement.

In terms of license subject, we can distinguish **patent licenses** (where the subject of a license is an invention protected by patent, **design licenses** (including license agreements for utility models and industrial designs), **trademark licenses** (a provision of right to use a trademark); **know-how licenses** (a variety of technical and technological improvements and production processes, which could not qualify as subjects of patent protection); and **combined agreements** (subject of the license is a combination of patent rights and production know-how, which actually enable the licensee to use the patent and/or trademark provided by the licensor).

In a **license agreement**, the licensor thus grants a right to use the subject of license (a form of intellectual property) to the licensee in the agreed extent and territory, and the licensee is obliged to pay royalties (license fee) in exchange for this right. License agreements assigned to intellectual property rights (patent, utility model, know-how, industrial design, topography of semiconductor products, new plant varieties and breeds of animals or trademarks) must be in writing. The license agreement takes effect upon the registration with the Czech Industrial Property Office (IPO).

**Patent** is a set of exclusive rights granted for an invention, i.e. a product or a process that is new, inventive and useful, or offers a new technical solution to a problem. The applicant must disclose in sufficient detail the functionality of his/her invention. When a patent is granted, the applicant becomes the owner of the patent (patentee). A patent, issued by the IPO or some other national or international patent office, provides protection for the invention to the patentee for up to 20 years (effective from the date of public notice in the IPO bulletin). Like any other form of property, a patent can be bought, sold, licensed or mortgaged.

---

<sup>1</sup> “Annual Questionnaire on Research and Development “(VTR5-01) addresses all legal and natural persons who carry out R&D (or their local units, i.e. work stations devoted to R&D) as their primary or secondary activity. This survey constitutes a basis for research and development indicators in the Czech Republic.



**Utility model** protects particularly technical solutions, which do not comply with strict requirements for granting patent but its technical level exceeds the scope of a mere professional skill. The patentability requirements are therefore less stringent (quicker and cheaper protection) and the protection term shorter (often 6 to 10 years).

**Know-how** (unpatented inventions) is knowledge, experience or piece of knowledge from areas production, business, services or economies that are not protected some of the industrial property protection. As “know-how” is possible consider further information that has been obtained with the view of facilitation definite business activities. Some from sign know-how is usefulness for its user. The user reaches to positive produce by dispose and uses it that would no-reached without knowledge know-how. Holder know-how bottle up, to not become in universal general knowledge and not come to accessible, which would be negative on its value. Substantial characteristic know-how is usable by stranger.

**Industrial design** intends to protect the ornamental or aesthetic aspect of products (not their functionality). The design may consist of three-dimensional features, such as the shape or surface of an article, or of two-dimensional features, such as patterns, lines or colour. Industrial designs are applied to a wide variety of products of industry (technical and medical instruments, electrical appliances etc.). Formal and factual consideration including the requirement of novelty is in competence of the IPO (protection effective from the date of public notice in the IPO bulletin).

**New plant varieties and animal breeds** are protected by a breeding certificate issued by the Ministry of Agriculture, provided they are new, distinct, homogenous (identical in their basic features) and stable (after multiple reproduction). The authorship certificate grants an exclusive right to the owner to use the aforementioned in commerce.

#### Basic classification of reporting units that concluded a license agreement

The survey Lic 5-01 monitors and classifies the concluded license agreements and the volume of license fees paid or received according to:

- **Type of license agreement** (patent, utility model, know-how, industrial design, topography of semiconductor products, new plant varieties and breeds of animals).
- **Country of contracting partner**, both, as licensor and licensee.
- **The production**, which is the subject of a license agreement. For production can be considered not only tangible products, waste and other secondary raw materials, parts, industrial products, finishing products and accessories for industrial products but also industrial and non-industrial work, services and activities that do not lead to the creation of new tangible products.

#### Basic classification of reporting units that concluded a license agreement is available by:

- **Type of licensors** defined on the basis of classifications listed in the Business Register (legal form of organization, institutional sector (SECTOR) and principal economic activity (NACE)). We distinguish the following types of applicants: public universities, public research institutions, businesses, individuals, government and other public organizations, hospitals, associations and non-profit organizations.
- **Regional sorting**, sorting by CZ-NUTS 3 (14 higher territorial administrative units).
- **Categories of organizations according to number of employees**: 0–9 employees, 10–49 employees, 50–249 employees, 250 and more employees.
- **Classification by main activity of economic subjects** (CZ–NACE is General Industrial Classification of Economic Activities).

#### Explanation of symbols used in tables:

- no cases registered

### 3. Analýza

#### 3.1 Poskytnuté licence podle předmětu licenční smlouvy

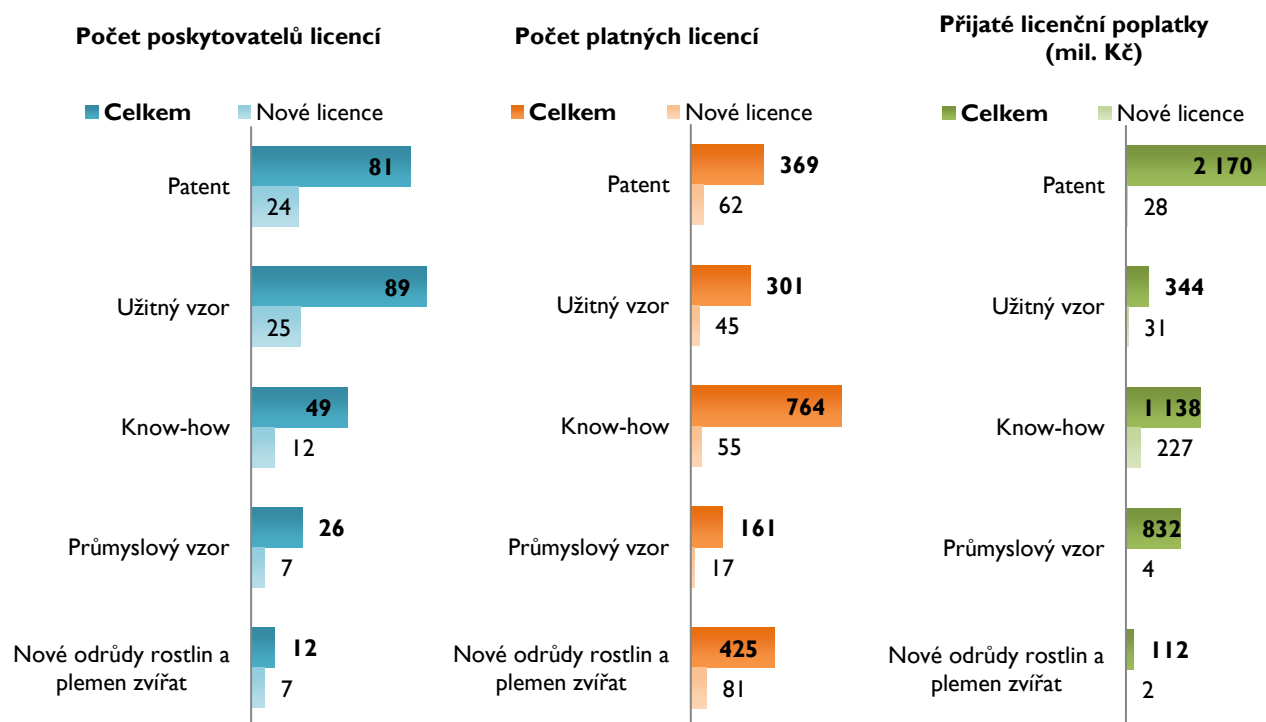
Zájem o licencování výsledků inovační činnosti v České republice zaznamenal v roce 2019 opětovný meziroční nárůst, když celkový počet sledovaných poskytovatelů licencí vzrostl o 7 %. U všech sledovaných předmětů průmyslového vlastnictví, vyjma patentů, byl zaznamenán jejich nárůst.

Počet uzavřených **licencí na patenty** je, stejně jako počet poskytovatelů, v posledních třech letech stabilní. To ovšem nelze tvrdit o výši přijatých poplatků – po dvou letech poklesu, přišel nárůst o 35 %. Ovšem je třeba zdůraznit, že finanční ukazatel je významně ovlivňován činností jednoho subjektu, spadajícího pod Akademii věd ČR. Na něj dlouhodobě připadá většina z celkového počtu získaných licenčních poplatků. Souhrnné licenční příjmy za ostatní subjekty zaznamenaly meziroční pokles o 11 %. V roce 2019 bylo v Česku 81 poskytovatelů licencí na patent, kteří poskytli celkem 369 patentových licencí a obdrželi na licenčních poplatcích částku blížící se k hranici 2,2 mld. Kč. Nových poskytovatelů patentových licencí bylo v tomto roce 24 a nově bylo poskytnuto celkem 62 patentových licencí.

Licencemi, které poskytují právo užívat technická řešení chráněná **užitným vzorem** (často označovaným jako tzv. „malý patent“), disponovalo o 20 % více subjektů než v předcházejícím roce. Zatímco v případě celkového počtu platných licencí došlo jen k mírnému nárůstu, tak celková výše zaplacených licenčních poplatků se zvýšila o více než 18 % ve srovnání s rokem 2018. Poskytovatelů licencí na užitný vzor bylo v roce 2019 nepatrně více než poskytovatelů licencí na patent, konkrétně se jednalo o 89 poskytovatelů. Nižší, oproti licencím patentovým, však byl počet poskytnutých licencí na užitné vzory (301) a výrazně nižší, než v případě patentových licencí, pak byly poplatky za tyto licence obdrženy. Přijaté licenční poplatky za užitné vzory činily 344 miliónů korun.

Počet poskytovatelů licencí na **průmyslový vzor** byl v roce 2019 nižší (26) než na užitný vzor, nižší byl i počet v tomto roce platných licencí (161), vyšší než v případě užitného vzoru, však byly přijaté licenční poplatky, kdy poskytovatelé licencí na průmyslový vzor obdrželi 832 miliónu korun. Podobná situace, jako v případě patentových licencí, opakovaně nastává i v oblasti přijatých licenčních poplatků za průmyslové vzory. Nejvýznamnější subjekt se výrazně podílí na celkové hodnotě licenčních příjmů, které meziročně poklesly o 20 %. Navzdory tomuto faktu počet poskytovatelů i množství poskytovaných licencí vykázaly nárůst o 8 % resp. 7 %.

**Graf 1 - Platné poskytnuté licence dle předmětu licenční smlouvy pro rok 2019**



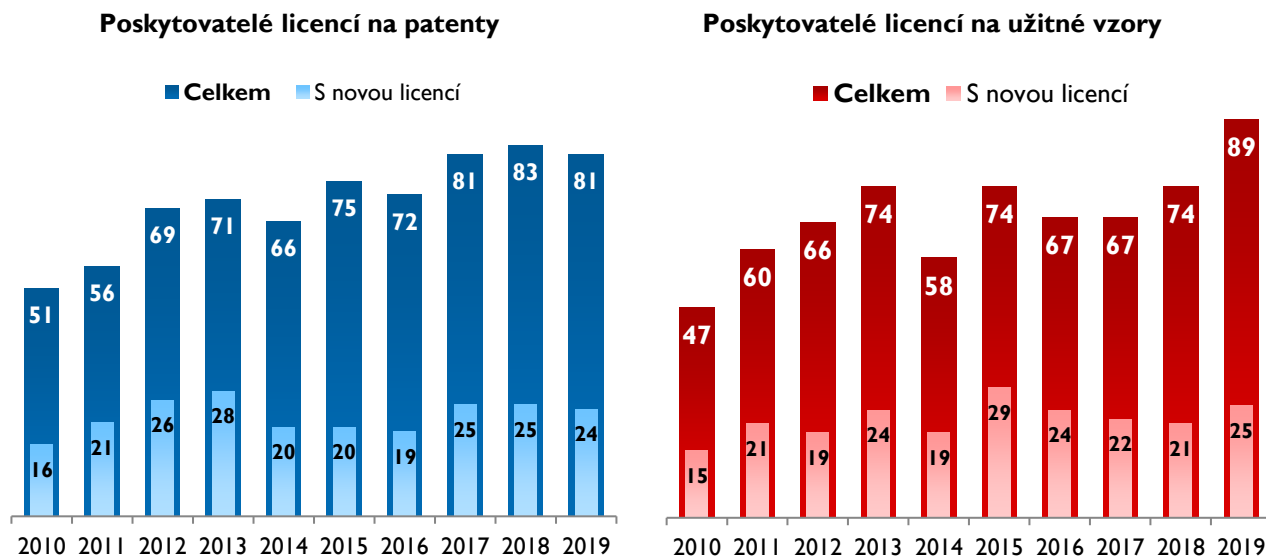
Počet poskytovatelů licencí na **nepatentované vynálezy (know-how)** se proti roku 2018 zvýšil o téměř 20 %, na 49 v roce 2019. Oproti tomu počet platných licencí meziročně poklesl o téměř 30 %, i tak ale bylo, ze všech typů ochrany, jednoznačně nejvíce poskytnutých licencí na know-how (764). Příjmy z poplatků za poskytnuté know-how však meziročně poklesly o téměř 50 % na 1,1 mld. Kč. Tento výrazný pokles oproti předcházejícímu období je do značné míry způsoben specifickým využíváním tohoto způsobu ochrany, kdy například v rámci velkých projektů může docházet v krátkém časovém úseku k udělování velkého počtu licencí na know-how. Platnost těchto licencí pak po ukončení projektu také končí.

**Licence na nové odrůdy rostlin a plemen zvířat** poskytuje dlouhodobě nejnižší počet subjektů, v roce 2019 se jednalo o 12 poskytovatelů, kteří poskytli 425 licencí. Přestože došlo k poklesu celkového počtu uzavřených licenčních smluv, tak inkasované licenční poplatky zaznamenaly mírný nárůst na hodnotu 112 milionů korun v roce 2019.

### 3.2 Poskytnuté licence na patenty a užitné vzory

Z dlouhodobého pohledu je patrný postupný nárůst zájmu o poskytování licencí na patenty i užitné vzory (viz graf 2 a 3). Zatímco v případě patentů byla zaznamenána v posledních 3 letech určitá stagnace v počtu poskytovatelů, v případě užitných vzorů dochází v poledním roce k jejich výraznějšímu nárůstu. V roce 2019 tak byl poprvé od roku 2013 zaznamenán vyšší počet poskytovatelů licencí na užitné vzory než na patenty. V konkrétních číslech se jednalo o 51 poskytovatelů licencí na patenty v roce 2010 a 81 v roce 2019. V případě licencí na užitné vzory to bylo 47 poskytovatelů v roce 2010 a 89 v roce 2019.

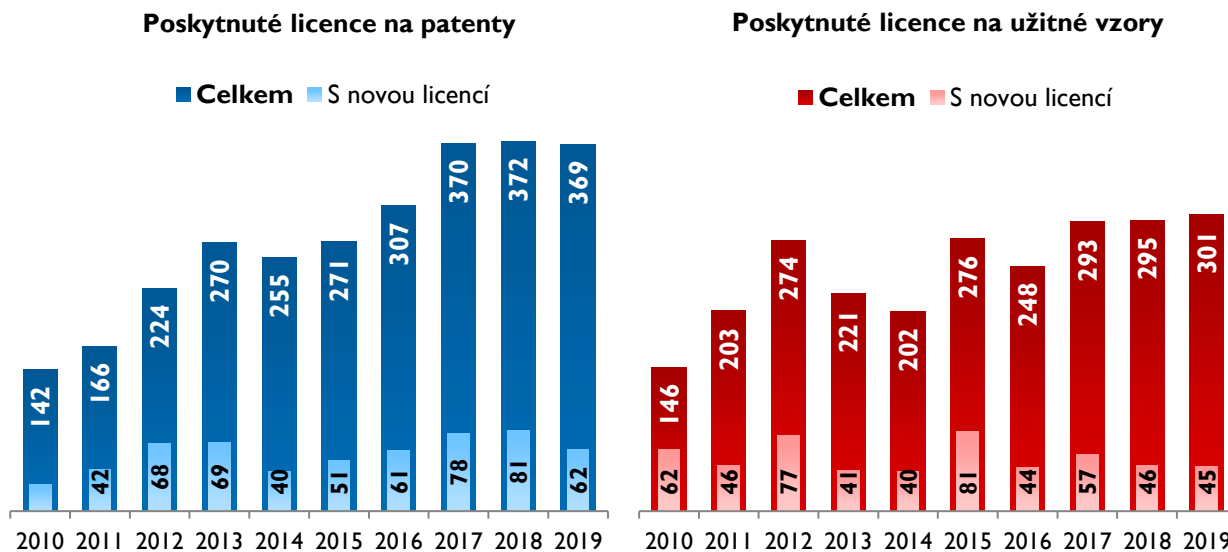
Graf 2 - Počet poskytovatelů platných licencí na patenty a užitné vzory v letech 2010–2019



Pokud se podíváme na počty poskytnutých licencí na patenty, vidíme, že křivka vývoje od roku 2010 svým tvarem kopíruje vývoj počtu poskytovatelů. Od začátku sledovaného období docházelo k nárůstu a v posledních třech letech lze hovořit spíše o stagnaci. Zatímco v roce 2010 bylo evidováno 142 licencí poskytnutých na patent, pak se v roce 2019 jednalo již o 369 poskytnutých patentových licencí. Vývoj počtu poskytnutých licencí na užitný vzor kopíruje vývoj počtu jejich poskytovatelů až do roku 2016 a v posledních dvou letech dochází v tomto případě již ke stagnaci. V roce 2010 zaznamenáváme 146 licencí na užitný vzor a v roce 2019 se jednalo o 301. V roce 2019 byl zaznamenán pokles počtu nově uzavřených licenčních smluv. V případě patentů činil tento pokles 22 %. Naproti tomu u užitných vzorů byl, pokles pouze dvouprocentní.

Výše licenčních poplatků byla v roce 2019, jak v případě patentů, tak u užitných vzorů, vyšší než v roce 2018. Podrobněji se licenčním poplatkům věnuje kapitola 3.3.

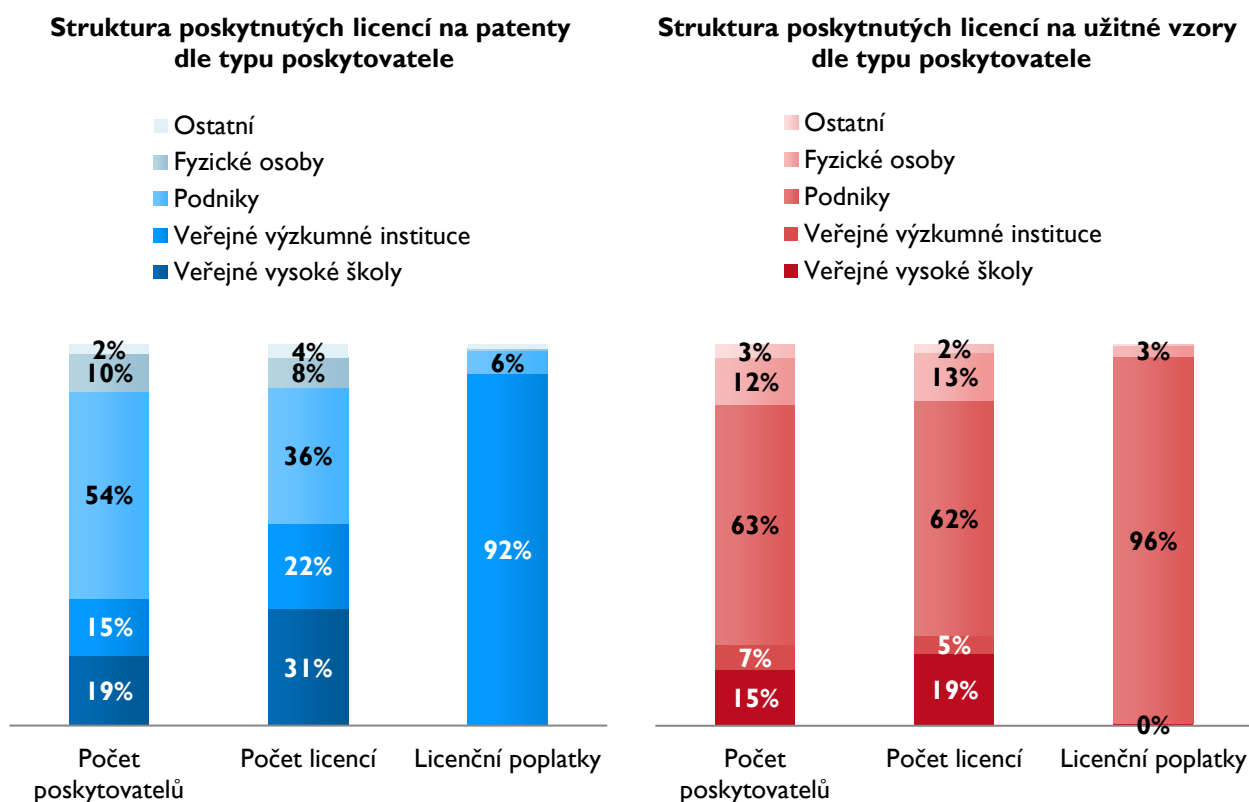
**Graf 3 - Počet poskytnutých platných licencí na patenty a užité vzory v letech 2010–2019**



Mezi poskytovateli licencí jsou nejčastěji zastoupeny podniky (v roce 2019 poskytovalo licence na patent 44 podniků a na užitný vzor 56 podniků) následované vysokými školami. Výrazný rozdíl v preferencích mezi licencemi na patenty a užité vzory nastává u veřejných výzkumných institucí – pouze 6 z nich poskytovalo licenci na užitný vzor, zatímco licenci na patent poskytovalo 12 institucí.

Zatímco nejvíce poskytovatelů licencí je mezi podniky, a to více než polovina, tak nejvíce na licenčních poplatcích za **patenty** získávají veřejné výzkumné instituce (2,0 mld. Kč), jedná se o 92 % všech licenčních poplatků za patenty vyplacené v roce 2019. Zbývající licenční poplatky připadají především na podniky (131 mil. Kč). V případě licencí na užité vzory podniky dominují jak v počtu poskytovatelů (56), udělených licencí (186), tak také ve výši licenčních poplatků přijatých za využívání užitných vzorů (334 mil. Kč). V roce 2019 bylo mezi poskytovateli licencí na užité vzory 63 % podniků, které přijaly 96 % veškerých licenčních poplatků.

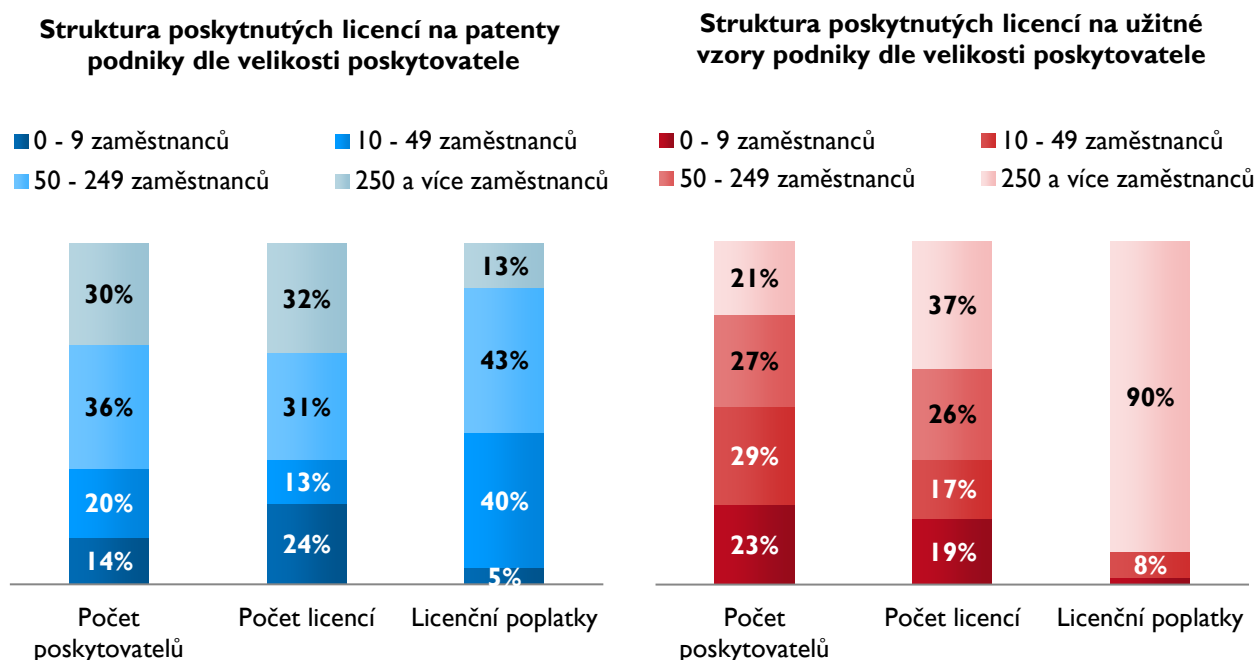
**Graf 4 - Struktura poskytnutých licencí na patenty a užité vzory dle formy poskytovatele v roce 2019**





Z grafu 5 je patrné, že licence na **patenty** (v menší míře i na **užitné vzory**) nejčastěji poskytují podniky střední (50–249 zaměstnanců) a velké (250 a více zaměstnanců). Zanedbatelný však není ani počet poskytovatelů a poskytnutých licencí z řad mikro a malých podniků. Mikro podniky (do 9 zaměstnanců) tvořily v roce 2019 14 % poskytovatelů patentových licencí a na licenčních smlouvách se podílely 24 %. Malé podniky (10-49 zaměstnanců) pak mezi poskytovateli patentových licencí zaujímaly pětinu a ze všech poskytnutých patentových licencí jim náleželo 13 %. V případě malých podniků rozhodně nejsou zanedbatelné ani obdržené licenční poplatky, kdy v roce 2019 obdržely 40 % všech licenčních poplatků za patenty. Na střední podniky pak připadalo 43 % licenčních poplatků a na podniky velké pouze 13 % licenčních poplatků za patenty. Podobné zastoupení na poskytovatelích i poskytnutých licencích mají mikro a malé podniky i v případě užitných vzorů, nicméně co se týká poplatků za poskytnuté licence na užitné vzory, dominovaly jednoznačně velké podniky, kdy jim v roce 2019 připadalo 90 % těchto licenčních poplatků. Z dlouhodobějšího hlediska posledních 10 let míří nejvíce licenčních poplatků do velkých podniků, tj od roku 2010 připadalo na velké podniky v průměru 54 % licenčních poplatků za patenty a 79 % licenčních poplatků za užitné vzory.

**Graf 5 - Struktura poskytnutých licencí na patenty a užitné vzory dle velikosti poskytujících podniků v roce 2019**



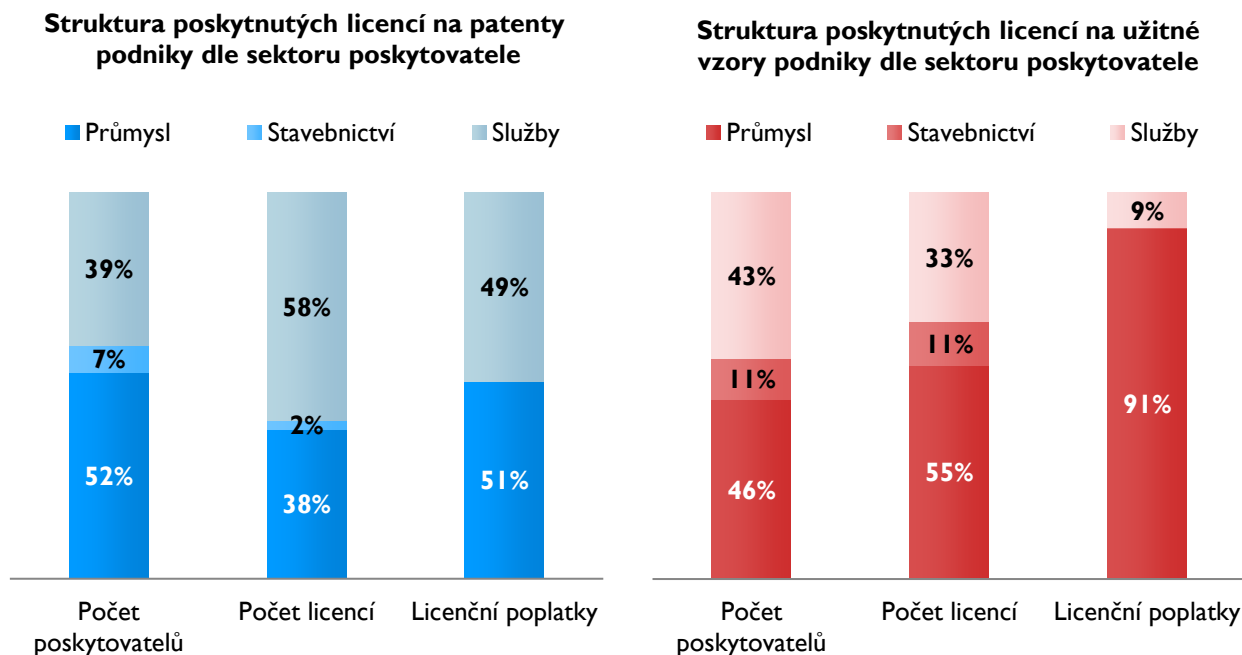
Převážná většina podniků v roli poskytovatelů licencí na **patenty** i **užitné vzory** působila v sektoru průmyslu a služeb (viz graf 6). Naopak v sektoru zemědělství byla vykázána jen minimální aktivita v podobě 1 patentové licence. V porovnání s dalšími dvěma, v tomto ohledu významnými, sektory vykazuje zanedbatelnou aktivitu v licencování i sektor stavebnictví a to jak v počtu poskytovatelů, tak v počtu poskytnutých licencí a výše licenčních poplatků.

Co se týká licencí na patenty, tak zde v ukazateli počet podniků dominuje průmysl (52 %) a následují služby (39 %), v případě počtu licencí je pak poměr opačný, kdy připadá 58 % poskytnutých licenčních smluv na služby a 38 % na průmysl. U licenčních poplatků za patenty je poměr průmyslu a služeb téměř vyrovnán.

U licencí na užitné vzory je vyšší podíl průmyslu jak u poskytovatelů licencí (46 % vs. 43 % za služby), tak i v případě poskytnutých licencí (55 % vs. 33 % za služby). Naprosto dominantní převahu průmyslu pak nacházíme u licenčních poplatků, kdy v roce 2019 připadalo na tento sektor 91 % všech licenčních poplatků přijatých za užitné vzory.

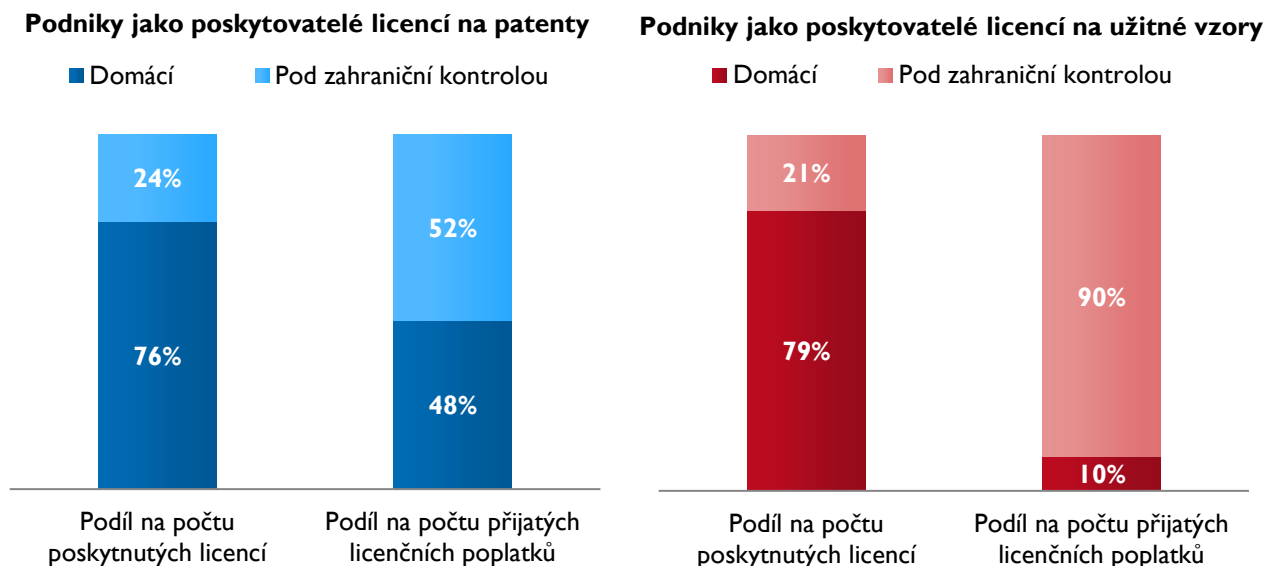


**Graf 6 - Struktura poskytnutých licencí na patenty a užité vzory dle hlavní ekonomické činnosti poskytujících podniků v roce 2019**



V mezipodnikovém srovnání je zajímavým faktem, že nejvíce licenčních poplatků za **patenty** i **užité vzory** získávají podniky pod zahraniční kontrolou, přestože poskytují menší počet licencí.

**Graf 7 - Podíl podniků na počtu licencí a výši přijatých licenčních poplatků dle afilace v roce 2019**



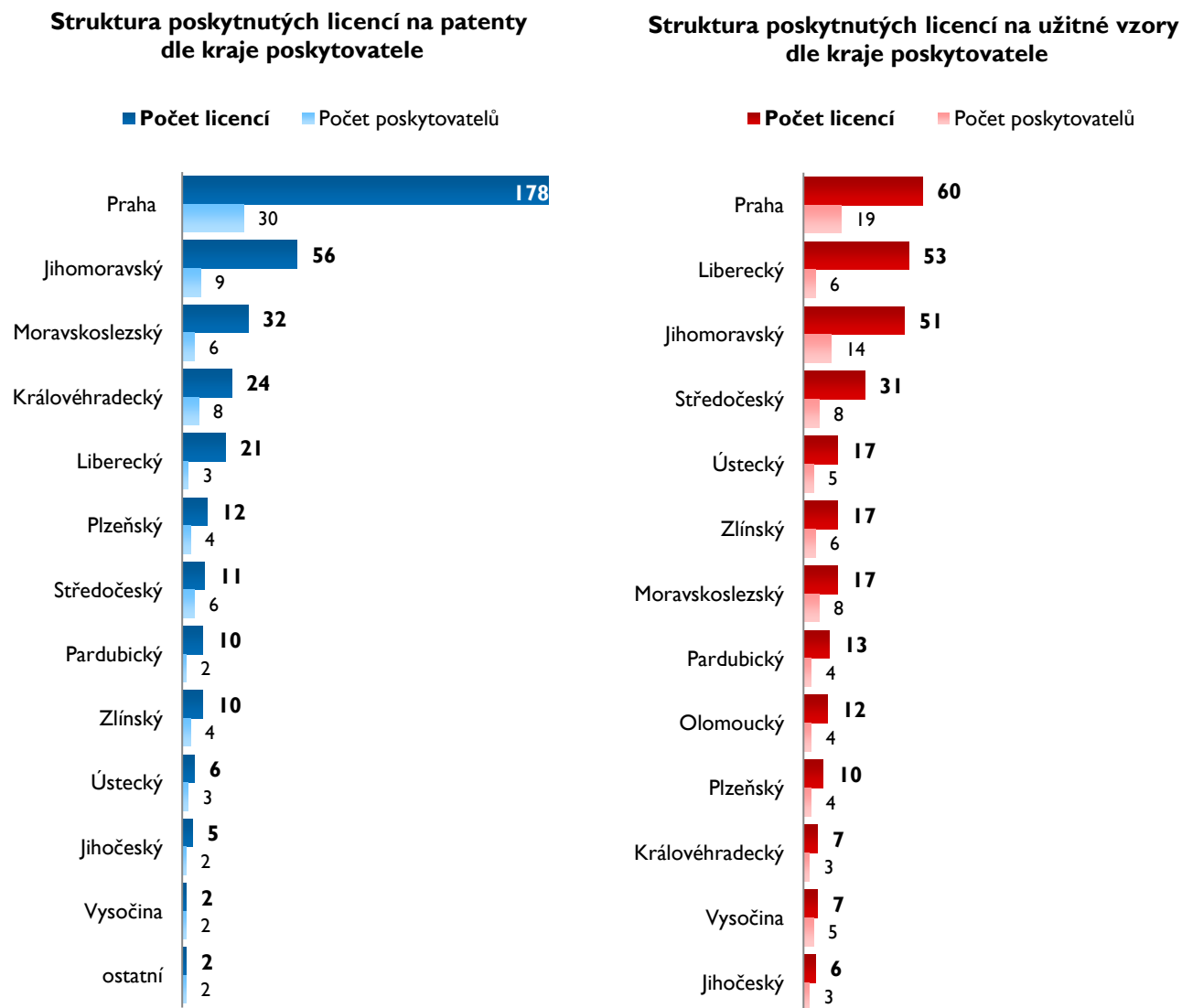
### Rozdělení dle územního členění

Téměř polovina ze všech platných licenčních smluv na **patenty** (178) měla v roce 2019 poskytovatele se sídlem v Praze. Významně se na tomto faktu podílely veřejné výzkumné instituce, jejichž 80 poskytnutých licencí představovalo celých 45 % všech licencí poskytnutých subjekty se sídlem na území hlavního města Prahy. S poměrně velkým odstupem, za výrazného přispění veřejných vysokých škol, následují kraje Jižomoravský a Moravskoslezský (viz graf 8). Tyto kraje, nepočítáme-li Prahu, hrají prim i z dlouhodobého hlediska. Vůbec nejnižší počet poskytnutých licencí na patenty připadl na Karlovarský, Ústecký a kraj Vysočina.



Z pohledu poskytnutých licencí na **užitné vzory** byly podíly jednotlivých krajů vyrovnanější, což je částečně způsobeno i nižším zastoupením veřejných vysokých škol a veřejných výzkumných institucí mezi poskytovateli. Ochranu užitným vzorem (jako levnější a rychlejší alternativu k patentu) využívají spíše podniky. Opět převažují poskytovatelé se sídlem v Praze, kteří v roce 2019 poskytli 60 licencí na tento typ průmyslového vlastnictví. Následují Liberecký a Jihomoravský kraj (viz graf 8). V Karlovarském kraji nebyla v uvedeném roce zaznamenána žádná licence na užitný vzor.

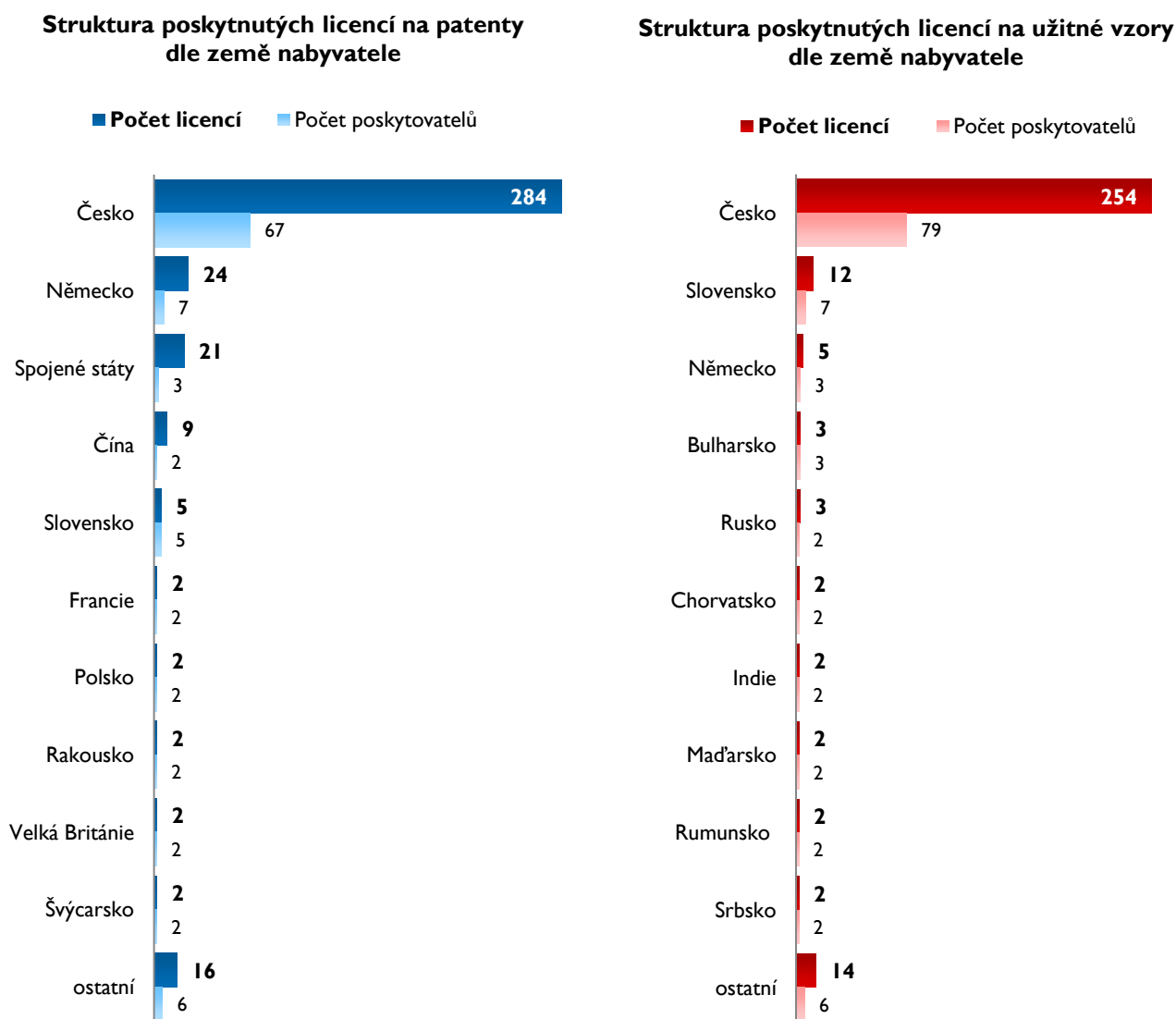
**Graf 8 - Počty poskytovatelů a poskytnutých licencí na patenty a užitné vzory dle sídla poskytovatelů v roce 2019**



Většina licencí na **patenty** a užité vzory je uzavírána mezi subjekty z České republiky. Pouhých 23 % licencí na patenty resp. 17 % licencí na užité vzory mířilo v roce 2019 za hranice. To sice znamená mírný meziroční nárůst, ale z pohledu posledních 10 let se jedná stále o podprůměrné hodnoty. Pro srovnání – v roce 2010, byl zaznamenán podíl licencí poskytovaných do zahraničí v případě patentů (52 %) a užitných vzorů (31 %) výrazně vyšších hodnot. Nejvíce licencí na patenty bylo v roce 2019 poskytnuto subjektům z Německa a Spojených států (viz graf 9), které jsou také za posledních 10 let nejvýznamnějším nabyvatelem licencí.

Licence na **užité vzory**, které mířily v roce 2019 za hranice České republiky, končily zejména v sousedních zemích – nejčastěji na Slovensku. Z pohledu posledních 10 let pochází nejvíce nabyvatelů právě ze Slovenska, kam v průměru směřovalo 4,2 % všech licencí na užité vzory.

**Graf 9 - Počty poskytovatelů a poskytnutých licencí na patenty a užité vzory dle země smluvního partnera v roce 2019**

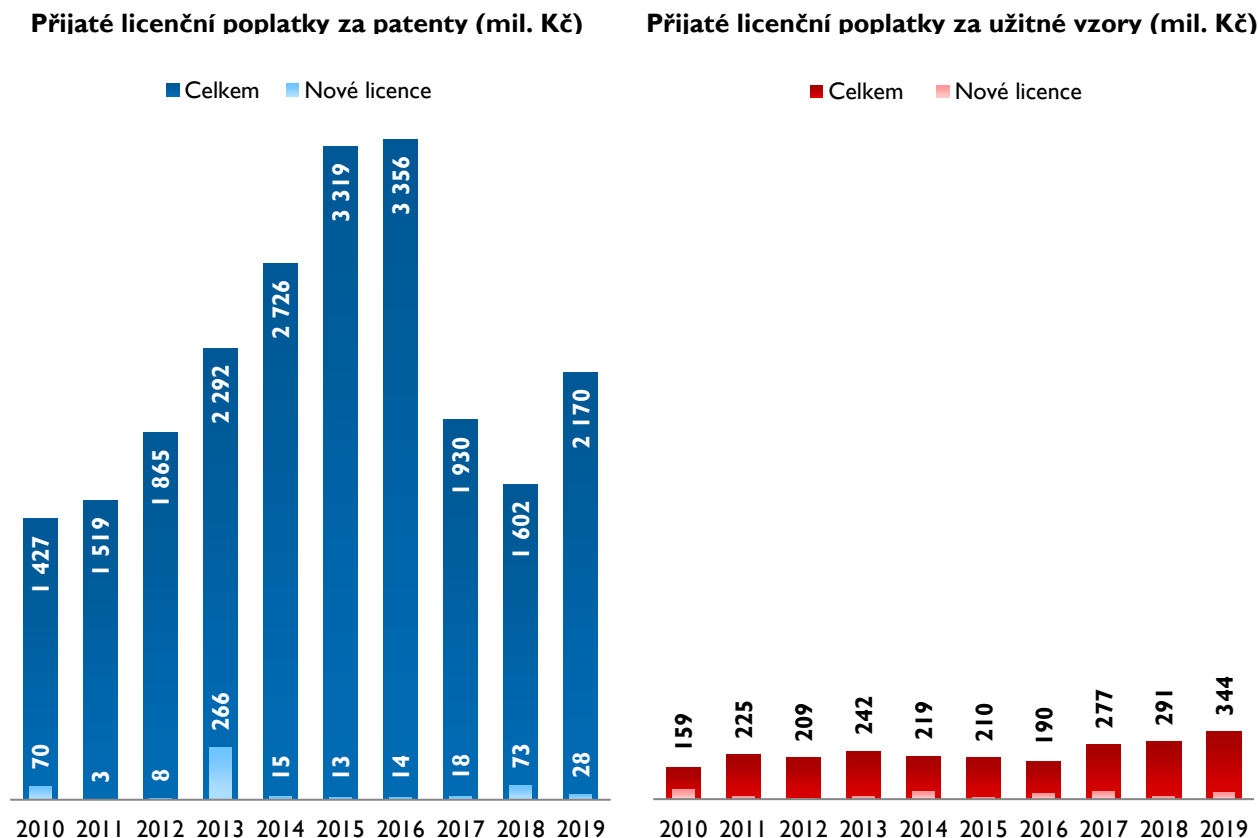


### 3.3 Příjem z licenčních poplatků za patenty a užité vzory

Celkové příjmy z licenčních poplatků za **patenty** zažily po dvouletém propadu v roce 2019 znovu vzestup (viz graf 10). Tento vzestup je dán opětovných navýšením inkasovaných licenčních poplatků dominantního subjektu.

Celkové příjmy z licenčních poplatků za **užité vzory** pokračovaly i v roce 2019 ve svém pozvolném růstu. Projevují se zejména stabilní příjmy významných poskytovatelů licencí zejména z oblasti pivovarnictví, které zaznamenávají i poměrně vysoké příjmy za nově uzavřené licenční smlouvy. Nicméně celkové příjmy z licenčních poplatků za užité vzory jsou řádově nižší, než jak je tomu za patenty.

**Graf 10 - Výše přijatých licenčních poplatků za patenty a užité vzory v letech 2010–2019**



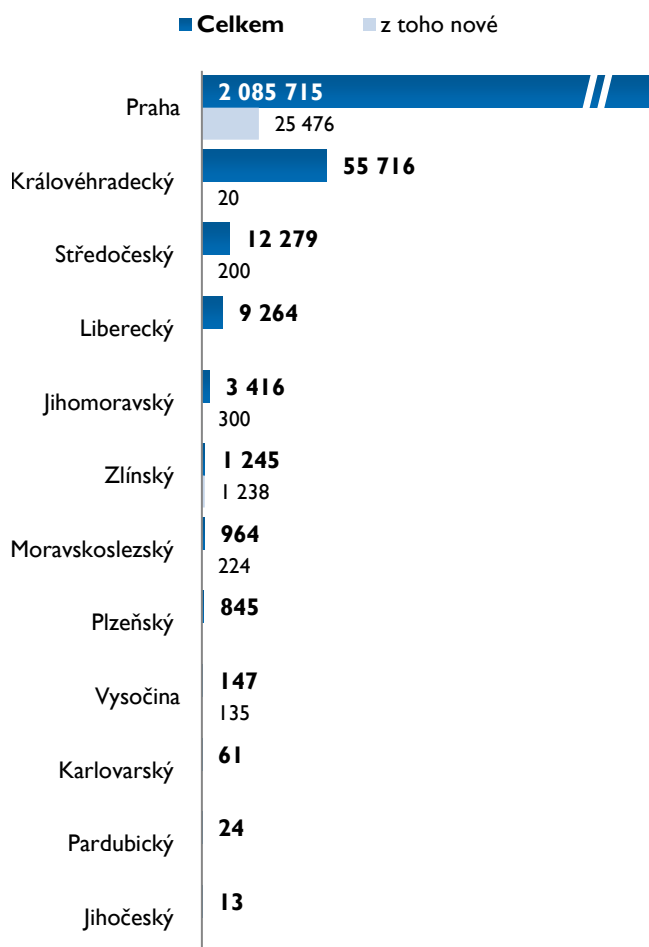
#### Rozdělení dle územního členění (licenční poplatky)

Nejvíce poplatků z licencí na **patenty** získali v roce 2019 poskytovatelé z hlavního města Prahy (2,1 mld. Kč) – viz graf 11, která je dominantní po celé sledované období. Druhým je kraj Královéhradecký, který je na pomyslném stříbrném stupínku již od roku 2016 a v součtu posledních 10 let získali více pouze majitelé patentů z Plzeňského kraje. Naopak nejméně úspěšné byly ve stejném období subjekty z Karlovarského kraje, když celkem od roku 2010 získaly na licenčních poplatcích za patenty pouhých 610 tis. Kč.

Největší část licenčních poplatků za **užité vzory** směřovala v roce 2019, stejně jako v případě patentů, do Prahy (212 mil. Kč) následované Středočeským krajem (87 mil. Kč) a to i v dlouhodobém průměru za posledních 10 let. Bez příjmů z licencí na užité vzory zůstali v roce 2019 v Karlovarském kraji. Avšak z dlouhodobého pohledu celkových získaných poplatků od roku 2010 utržili nejméně poskytovatelé z Jihočeského kraje (556 tis. Kč).

**Graf 11 - Výše přijatých licenčních poplatků poskytovateli licencí dle jejich sídla v roce 2019**

**Struktura přijatých licenčních poplatků za patenty dle kraje poskytovatele (v tis. Kč)**



**Struktura přijatých licenčních poplatků za užité vzory dle kraje poskytovatele (v tis. Kč)**



Nejvíce zahraničních poplatků za licence na **patenty** pocházelo v roce 2019 z USA (2,0 mld. Kč) a Číny (56,3 mil. Kč). Z obou zemí získali čeští poskyvatelé licencí od roku 2010 až 41násobně vyšší sumu licenčních poplatků za patenty než ze samotné České republiky. A to i navzdory faktu, že u nás „zůstalo“ přes 74 % všech poskytnutých licencí na patenty.

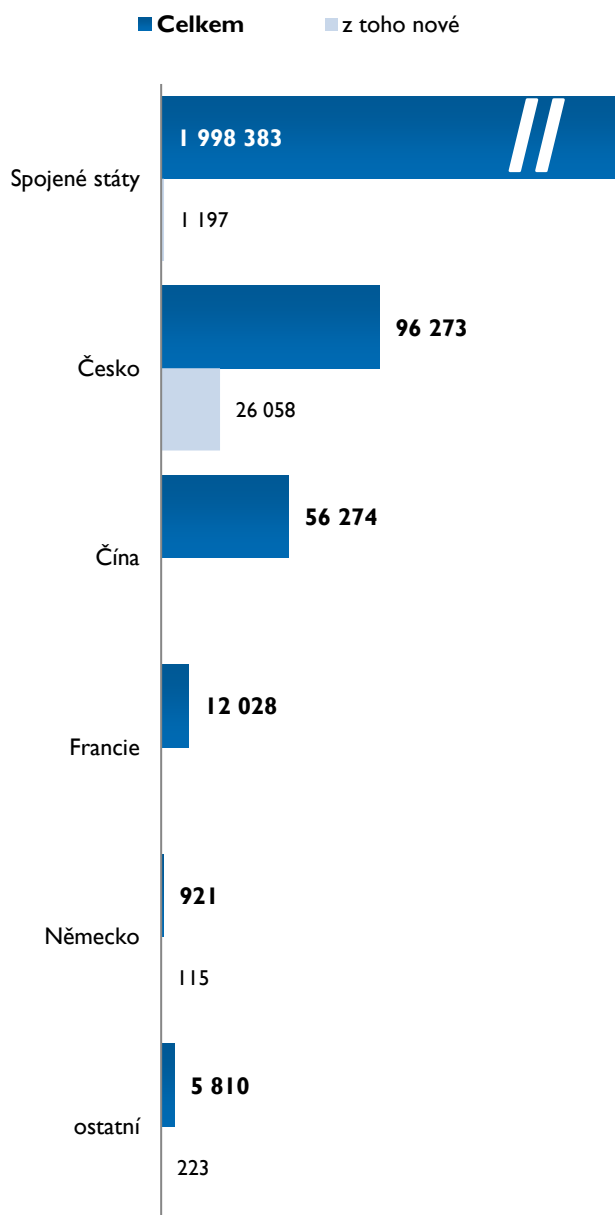
Nejvíce přijatých licenčních poplatků za **užitné vzory** připadlo v roce 2019 na Rusko (68 mil. Kč), které je spolu s Ukrajinou nejvýznamnějším zdrojem příjmů za poskytnuté užité vzory i v součtu poplatků od roku 2010. Jestliže v tomto období let 2010 - 2019 pouhá 2,4 % všech přijatých licenčních poplatků za patenty pocházelo od českých nabyvatelů, u licencí za užité vzory byl podíl domácích nabyvatelů 14,6 %.



**Graf 12 - Výše přijatých licenčních poplatků poskytovateli licencí na patenty a užité vzory dle země smluvního partnera v roce 2019**

**Struktura přijatých licenčních poplatků za patenty dle země nabyvatele (v tis. Kč)**

**Struktura přijatých licenčních poplatků za užité vzory dle země nabyvatele (v tis. Kč)**



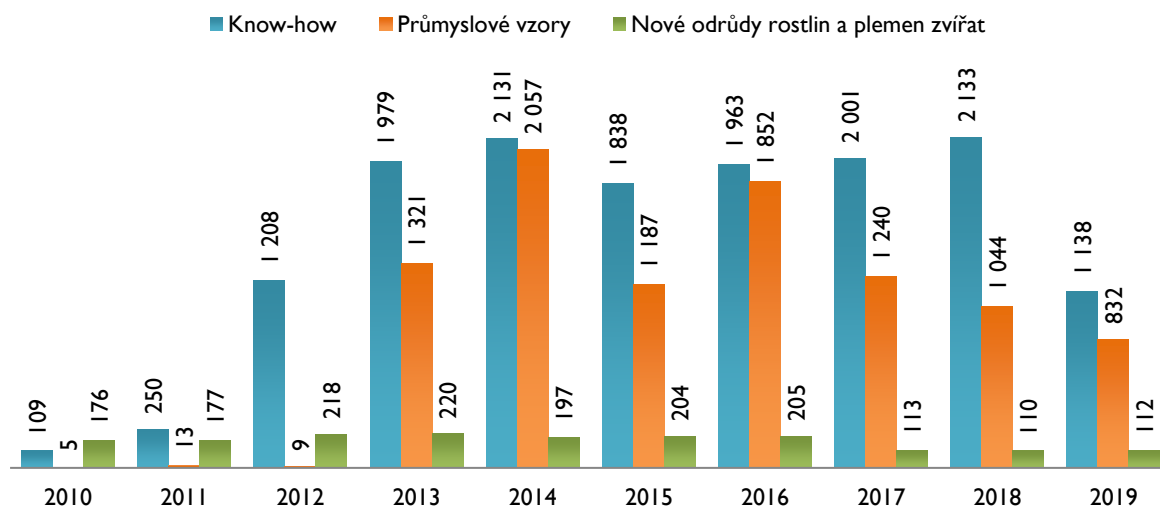
### 3.4 Příjem z licenčních poplatků za další sledované ochrany duševního vlastnictví

Z pohledu licenčních poplatků za další sledované druhy ochrany duševního vlastnictví (viz graf 13) dosahují nejvyššího významu licence na **know-how**, a to i přes téměř padesátiprocentní propad příjmů v posledním roce.

Příjmy z licencí na **průmyslové vzory** jsou ovlivněny velkými subjekty a vyšším podílem příjmů za nově udělené licence. V důsledku toho dochází k nižší míře rozložení příjmů na více let a tedy vyšším rozdílem mezi jednotlivými roky v časové řadě (viz graf 13). V důsledku velmi nízkých příjmů za nové licence došlo v roce 2019 také k propadu příjmů za tyto licence celkem.

Příjmy z licencí na **nové odrůdy rostlin a plemen zvířat** v posledních třech letech stagnují. Způsobeno je to zejména nízkými příjmy za nově uzavřené licence, které klesají již čtvrtým rokem a v roce 2019 dosahovaly pouze 1,8 mil Kč.

**Graf 13 - Výše přijatých licenčních poplatků za ostatní předměty duševního vlastnictví v letech 2010–2019 (mil. Kč)**





## 4. Tabulková část / Table part

**Tab. 1 Poskytnuté licence podle předmětu licenční smlouvy platné v roce 2019**
*Sold licenses by the subject of the license agreement valid in 2019*

Předmět licenční smlouvy <i>Subject of licence agreement</i>	Počet poskytovatelů <sup>(1)</sup> <i>Number of licensors <sup>(1)</sup></i>		Počet licencí <sup>(2)</sup> <i>Number of licenses <sup>(2)</sup></i>		Licenční poplatky (tis. Kč) <sup>(3)</sup> <i>License fees (CZK thous.) <sup>(3)</sup></i>	
	Celkem <i>Total</i>	s novou lic. <i>incl.: new</i>	Celkem <i>Total</i>	nových <i>incl.: new</i>	Celkem <i>Total</i>	za nové <i>incl.: new</i>
Patent	81	24	369	62	2 169 689	27 593
Užitný vzor <i>Utility model</i>	89	25	301	45	343 622	31 394
Know-how	49	12	764	55	1 137 629	226 939
Průmyslový vzor <i>Industrial design</i>	26	7	161	17	832 444	4 264
Nové odrůdy rostlin a plemen zvířat <i>New plant varieties, animal breeds</i>	12	7	425	81	112 307	1 812

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

1) Zahrnuje všechny právní subjekty působící na území ČR, které jsou poskytovatelem platné licence.

2) Zahrnuje počet platných aktivních (poskytnutých) licencí právních subjektů působících na území ČR.

3) Zahrnuje celkové licenční poplatky přijaté ve sledovaném roce právními subjekty působícími na území ČR.

1) It includes all entities in the Czech Republic declaring licensing out activity during the reference year - number of licensors with valid license agreement.

2) It includes all license agreements valid in the Czech Republic during the reference year - number of provided licenses.

3) It includes all license fees/royalties received by licensors in the Czech Republic during the reference year for the use of intangible property or know-how.

**Tab. 2 Počet poskytovatelů licencí podle předmětu licenční smlouvy a výše přijatých licenčních poplatků v roce 2019**
*Number of licensors by the subject of the license agreement and size of received license fees in 2019*

Výše licenčních poplatků <i>Size of received license fees</i>	Patent		Užitný vzor <i>Utility model</i>		Know-how		Průmyslový vzor <i>Industrial design</i>		Nové odrůdy rostlin a plemen zvířat <i>New plant varieties, animal breeds</i>	
	Celkem <i>Total</i>	s novou <i>incl.:</i>	Celkem <i>Total</i>	s novou <i>incl.:</i>	Celkem <i>Total</i>	s novou <i>incl.:</i>	Celkem <i>Total</i>	s novou <i>incl.:</i>	Celkem <i>Total</i>	s novou <i>incl.:</i>
bez poplatku <i>without fees</i>	34	8	45	4	11	3	12	2	1	2
méně než 0,1 mil. Kč <i>less than 0,1 mil. CZK</i>	18	5	25	11	13	3	7	2	1	1
0,1 - 0,49 mil. Kč / CZK	11	6	7	8	9	3	2	1	-	3
0,5 - 0,99 mil. Kč / CZK	7	1	4	1	2	-	-	-	1	1
1 - 9,9 mil. Kč / CZK	6	3	5	-	6	1	4	2	6	-
10 - 49,9 mil. Kč / CZK	2	1	1	1	4	-	-	-	2	-
50 mil. Kč a více <i>50 mil. CZK and more</i>	3	-	2	-	4	2	1	-	1	-
<b>Celkem / Total</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

**Tab. 3 Počet poskytovatelů licencí na patenty a užité vzory v roce 2019**  
*Number of licensors with valid patent and/or utility model license agreement in 2019*

	na patent i užité vzor <i>patent and utility model</i>		pouze na patent <i>patent licences only</i>		pouze na užité vzor <i>utility model licences only</i>	
	celkem <i>Total</i>	s novou lic. <i>incl.: new</i>	celkem <i>Total</i>	s novou lic. <i>incl.: new</i>	celkem <i>Total</i>	s novou lic. <i>incl.: new</i>
<b>podle kraje poskytovatele region</b>						
Praha / Prague	38	14	30	10	19	7
Středočeský	12	4	6	1	8	3
Jihočeský	4	1	2	-	3	1
Plzeňský	6	-	4	-	4	-
Ústecký	6	2	3	1	5	1
Liberecký	7	2	3	-	6	2
Královéhradecký	10	4	8	2	3	2
Pardubický	4	1	2	1	4	-
Vysočina	5	1	2	1	5	1
Jihomoravský	17	7	9	3	14	6
Zlínský	8	3	4	3	6	1
Moravskoslezský	12	3	6	2	8	1
Ostatní <i>Others</i>	5	-	2	-	4	-
<b>podle sektoru poskytovatele sector of licencor</b>						
Veřejné vysoké školy <i>Public universities</i>	16	11	15	9	13	6
Veřejné výzkumné instituce <i>Public research institutions</i>	14	5	12	3	6	2
Podniky <i>Enterprises</i>	83	20	44	8	56	14
Fyzické osoby <i>Individuals</i>	17	3	8	2	11	1
Ostatní <i>Others</i>	4	3	2	2	3	2
<b>podle velikosti podniků size group of enterprises</b>						
0 - 9 zaměstnanců <i>0 - 9 employees</i>	18	5	6	2	13	3
10 - 49 zaměstnanců <i>10 - 49 employees</i>	21	5	9	1	16	5
50 - 249 zaměstnanců <i>50 - 249 employees</i>	24	5	16	4	15	1
250 a více zaměstnanců <i>250 and more employees</i>	20	5	13	1	12	5
<b>Skupina odvětví podniků Group of branches enterprises</b>						
Zemědělství <i>Agriculture</i>	1	-	1	-	-	-
Průmysl <i>Industry</i>	41	10	23	5	26	6
Stavebnictví <i>Construction</i>	7	3	3	-	6	3
Služby <i>Services sector</i>	34	7	17	3	24	5
z toho výzkum a vývoj <i>from which RaD</i>	8	-	5	-	5	-
<b>Celkem Total</b>	<b>134</b>	<b>42</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>25</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01



**Tab. 4 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle sídla poskytovatelů v roce 2019**

Sold patent and utility model licenses by residence of licensors in 2019

Kraj Region	Licence na patenty				Licence na užité vzory			
	počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)		počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new
Praha / Prague	178	36	2 085 715	25 476	60	13	212 489	28 861
Středočeský	11	1	12 279	200	31	4	87 113	985
Jihočeský	5	-	13	-	6	1	3	2
Plzeňský	12	-	845	-	10	-	6 627	-
Ústecký	6	1	-	-	17	7	845	479
Liberecký	21	-	9 264	-	53	7	30 054	523
Královéhradecký	24	2	55 716	20	7	2	56	50
Pardubický	10	3	24	-	13	-	70	-
Vysočina	2	1	147	135	7	1	2 352	135
Jihomoravský	56	4	3 416	300	51	6	3 745	142
Zlínský	10	3	1 245	1 238	17	3	67	61
Moravskoslezský	32	11	964	224	17	1	176	156
Ostatní / Others	2	-	61	-	12	-	25	-
<b>Celkem / Total</b>	<b>369</b>	<b>62</b>	<b>2 169 689</b>	<b>27 593</b>	<b>301</b>	<b>45</b>	<b>343 622</b>	<b>31 394</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

**Tab. 5 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle sektoru poskytovatele v roce 2019**

Sold patent and utility model licenses by sector of licensors in 2019

Sektor Sector	Licence na patenty				Licence na užité vzory			
	počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)		počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new
Veřejné vysoké školy Public universities	113	36	3 893	1 539	57	11	1 546	607
Veřejné výzkumné instituce Public research institutions	83	6	1 999 939	1 227	14	2	208	162
Podniky Enterprises	131	16	130 524	4 290	186	25	331 546	30 233
Fyzické osoby Individuals	29	2	10 476	400	38	4	10 246	334
Ostatní Others	13	2	24 857	20 137	6	3	76	58
<b>Celkem Total</b>	<b>369</b>	<b>62</b>	<b>2 169 689</b>	<b>27 593</b>	<b>301</b>	<b>45</b>	<b>343 622</b>	<b>31 394</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

**Tab. 6 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle velikosti poskytujících podniků v roce 2019***Sold patent and utility model licenses by size-class of providing enterprises in 2019*

Velikostní skupina Size group	Licence na patenty				Licence na užité vzory			
	počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)		počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new
0 - 9 zaměstnanců 0 - 9 employees	31	3	6 270	1 200	36	9	6 838	505
10 - 49 zaměstnanců 10 - 49 employees	17	1	51 821	135	32	6	24 868	1 074
50 - 249 zaměstnanců 50 - 249 employees	41	4	55 718	-	49	1	180	0
250 a více zaměstnanců 250 and more employees	42	8	16 715	2 955	69	9	299 660	28 654
<b>Celkem Total</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>130 524</b>	<b>4 290</b>	<b>186</b>	<b>25</b>	<b>331 546</b>	<b>30 233</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

**Tab. 7 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle odvětví poskytujících podniků v roce 2019***Sold patent and utility model licenses by CZ-NACE of the providing enterprises in 2019*

Skupina odvětví Group of branches	Licence na patenty				Licence na užité vzory			
	počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)		počet licencí Number of licenses		licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new	celkem Total	nových incl.: new	celkem Total	za nové incl.: new
Zemědělství Agriculture	2	-	201	-	-	-	-	-
Průmysl Industry	50	5	66 534	1 335	103	17	300 659	29 256
Stavebnictví Construction	3	-	38	-	21	3	861	791
Služby Services sector	76	11	63 751	2 955	62	5	30 026	186
z toho výzkum a vývoj from which Research and Development	22	-	4 995	-	16	-	23 697	-
<b>Celkem Total</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>130 524</b>	<b>4 290</b>	<b>186</b>	<b>25</b>	<b>331 546</b>	<b>30 233</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01



**Tab. 8 Poskytnuté licence na patenty podle vybraných kódů produkce v roce 2019**  
Sold patent licenses by produce in 2019

Kód produktové skupiny Code of product groups	Počet poskytovatelů Number of licensors		Počet licencí Number of licenses		Licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	Celkem Total	s novou lic. incl.: new	Celkem Total	nových incl.: new	Celkem Total	za nové incl.: new
0100 Produkty zemědělství a myslivosti / Agriculture and hunting	6	2	38	2	2 854	-
1011 Potravinářské výrobky a nápoje / Food products and beverages	4	1	7	1	61	-
2000 Chemické látky a chemické přípravky / Chemicals and chemical products	9	3	22	5	6 761	1 200
2100 Základní farmaceutické výrobky a přípravky / Basic pharmaceutical products and preparations	3	1	3	1	20 534	20 130
2200 Pryžové a plastové výrobky / Rubber and plastic products	4	1	4	1	142	135
2300 Ostatní nekovové minerální výrobky / Other non-metallic mineral products	3	-	8	-	485	-
2500 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení (bez 2540 - Zbraně a střelivo) Fabricated metal prod., except machin. and equip. (exclude 2540 - Weapons and ammunition)	4	1	17	1	517	513
2610 Elektronické součástky a desky / Electronic components and boards	4	1	18	1	245	7
2620 Počítače a periferní zařízení / Computers and peripheral equipment	2	1	2	1	20	20
2630 Komunikační zařízení / Communication equipment	2	1	4	3	174	174
2650 Měřicí, zkušební, navigační a časoměrné přístroje / Instruments for measuring, testing and navigation	7	3	21	15	336	198
2730 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení / Wiring and wiring devices	2	1	5	2	25	25
2819 Stroje a zařízení pro všeobecné a speciální účely / General-purpose and special-purpose machinery	13	2	47	5	10 406	150
2830 Zemědělské a lesnické stroje / Agricultural and forestry machinery	3	1	13	1	-	-
2900 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy / Motor vehicles (except motorcycles), trailers and semi-trailers	2	-	2	-	12 163	-
3020 Železniční lokomotivy a vozový park / Railway locomotives and rolling stock	2	-	9	-	845	-
3030 Letadla a kosmické lodě a související zařízení / Air and spacecraft and related machinery	2	-	2	-	455	-
3200 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu (bez 3250 - Lékařské a dentální nástroje) Other manufactured goods (exclude 3250 - Medical and dental instruments and supplies)	4	-	15	-	5 036	-
3250 Lékařské a dentální nástroje a potřeby / Medical and dental instruments and supplies	5	1	5	1	259	1
3500 Elektrína, plyn, pára a klimatizovaný vzduch / Electricity, gas, steam and air conditioning supply	2	1	2	1	425	-
3739 Služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi / Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities	4	2	10	2	402	400
4143 Stavební práce / Construction works	5	1	23	2	143	-
6100 Telekomunikační služby / Telecommunications	2	1	9	8	2 955	2 955
6200 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby Computer programming, consultancy and related activities	2	-	2	-	-	-
6975 Odborné, vědecké a technické služby (bez 7200 - Výzkum a vývoj) Professional, scientific and technical activities (exclude 7200 - Scientific RaD)	13	4	57	6	2 052 556	1 637
7200 Výzkum a vývoj / Scientific research and development	2	1	3	2	48	48
9499 Ostatní služby / Other services	9	-	17	-	51 842	-
ostatní / Other						
<b>Celkem / Total</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>369</b>	<b>62</b>	<b>2 169 689</b>	<b>27 593</b>

Source: CZSO, Lic 5-01

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

**Tab. 9 Poskytnuté licence na užitné vzory podle vybraných kódů v roce 2019**  
*Sold utility model licenses by produce in 2019*

Kód produktové skupiny Code of product groups	Počet poskytovatelů Number of licensors		Počet licencí Number of licenses		Licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous)	
	Celkem Total	s novou lic. incl.: new	Celkem Total	nových incl.: new	Celkem Total	za nové incl.: new
0100 Produkty zemědělství a myslivosti / Agriculture and hunting	3	-	8	-	25	-
1011 Potravinářské výrobky a nápoje / Food products and beverages	11	6	50	8	292 318	28 637
1600 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky Wood and of products of wood and cork, excluding furniture	4	1	4	1	45	20
2000 Chemické látky a chemické přípravky / Chemicals and chemical products	4	2	8	-	-	-
2200 Pryžoviny a plastové výrobky / Rubber and plastic products	4	-	5	2	196	150
2500 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení (bez 2540 - Zbraně a střelivo) Fabricated metal prod., except machin. and equip. (exclude 2540 - Weapons and ammunition)	3	-	4	-	2	-
2610 Elektronické součástky a desky / Electronic components and boards	4	2	6	3	268	209
2650 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje Instruments for measuring, testing and navigation	8	3	11	4	81	60
2730 Elektrické vedení a elektroinstalace zařízení / Wiring and wiring devices	3	-	11	-	-	-
2819 Stroje a zařízení pro všeobecné a speciální účely General-purpose and special-purpose machinery	19	2	41	5	7 711	490
2830 Zemědělské a lesnické stroje / Agricultural and forestry machinery	2	-	7	-	-	-
3100 Nábytek / Furniture	3	1	3	1	6	6
3200 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu (bez 3250 - Lékařské a dentální nástroje) Other manufactured goods (exclude 3250 - Medical and dental instruments and supplies)	4	1	9	1	23 896	179
3739 Služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities	5	2	23	8	844	479
4143 Stavební práce / Construction works	6	1	42	1	1 608	771
7200 Výzkum a vývoj / Scientific research and development	9	2	26	4	554	269
8600 Zdravotní péče / Human health activities	3	-	3	-	14	-
ostatní / Other	16	6	40	7	16 054	124
<b>Celkem / Total</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>301</b>	<b>45</b>	<b>343 622</b>	<b>31 394</b>

Source: CZSO, Lic 5-01

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01



**Tab. 10 Poskytnuté licence na patenty a užité vzory podle země smluvního partnera v roce 2019**  
*Sold patent and utility model licenses by country of the contracting partner in 2019*

Země Country	Počet poskytovatelů <sup>(1)</sup> Number of licensors <sup>(1)</sup>		Počet licencí Number of licenses		Licenční poplatky (tis. Kč) License fees (CZK thous.)	
	Celkem Total	s novou lic. incl.: new	Celkem Total	nových incl.: new	Celkem Total	za nové incl.: new
<b>licence poskytnuté na patenty</b>						
Česko / Czechia	67	21	284	27	96 273	26 058
EU28 (bez ČR / excl. CR)	21	5	39	5	13 643	250
Francie / France	2	-	2	-	12 028	-
Německo / Germany	7	4	24	4	921	115
Polsko / Poland	2	1	2	1	135	135
Rakousko / Austria	2	-	2	-	141	-
Slovensko / Slovakia	5	-	5	-	140	-
Velká Británie / United Kingdom	2	-	2	-	278	-
Ostatní / Other	2	-	2	-	-	-
Čína / China	2	-	9	-	56 274	-
Spojené státy / United States	3	1	21	1	1 998 383	1 197
Švýcarsko / Switzerland	2	1	2	1	95	88
Ostatní / Other	5	-	14	-	5 021	-
<b>Celkem / Total</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>369</b>	<b>34</b>	<b>2 169 689</b>	<b>27 593</b>
<b>licence poskytnuté na užité vzory</b>						
Česko / Czechia	79	21	254	25	44 763	2 795
EU28 (bez ČR / excl. CR)	12	4	34	4	166 520	554
Bulharsko / Bulgaria	3	1	3	1	12 290	-
Chorvatsko / Croatia	2	-	2	-	21 186	-
Maďarsko / Hungary	2	-	2	-	16 495	-
Německo / Germany	3	-	5	-	-	-
Rumunsko / Romania	2	-	2	-	17 476	-
Slovensko / Slovakia	7	-	12	-	40 718	-
Ostatní / Other	3	3	8	3	58 355	554
Indie / India	2	-	2	-	587	-
Ruská federace / Russian federation	2	1	3	1	67 777	27 609
Srbsko / Serbia	2	-	2	-	8 415	-
Ostatní / Other	5	2	6	2	55 560	436
<b>Celkem / Total</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>301</b>	<b>32</b>	<b>343 622</b>	<b>31 394</b>

Zdroj: ČSÚ, Lic 5-01

Source: CZSO, Lic 5-01

1) Někteří poskytovatelé mají uzavřeny licenční smlouvy s partnery z více zemí. Z tohoto důvodu neodpovídá celkový počet poskytovatelů součtu poskytovatelů licencí podle jednotlivých zemí jejich smluvních partnerů. Současně může být jedna licence poskytována více smluvním partnerům v odlišných destinacích.

1) Total number of licensors does not have to be equal to the sum of licensors by particular contracting partner's country as one licensor can license out to more than to one partner. Also, at the same time, a single license may be granted to multiple contractors in different countries.