

## INSTRUKCE PŘEDSEDY ÚŘADU PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ,

kteřou se stanoví standard úpravy přihlášky vynálezu, žádosti o udělení dodatkového ochranného osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin, přihlášky užitého vzoru a překladu evropské patentové přihlášky a evropského patentu s účinky pro Českou republiku

---

### PŘIHLÁŠKA VYNÁLEZU

---

1. Přihláška vynálezu sestává z:
  - 1.1 žádosti o udělení patentu,
  - 1.2 podloh objasňujících vynález (dále jen „podlohy“); podlohy tvoří popis vynálezu, nejméně jeden patentový nárok, výkresy, jsou-li součástí podloh, a anotace,
  - 1.3 případných příloh (např. plná moc, doklad o nabytí práva na patent, postupní prohlášení, prioritní doklad, doklad o uložení biologického materiálu).
2. Přihláška se podává písemně nebo elektronicky s uznávaným elektronickým podpisem, případně prostřednictvím systému datových schránek. Při elektronickém podání se podlohy podávají ve formátu „docx“ WORD.
3. Žádost o udělení patentu se doporučuje podat na formuláři Úřadu.

---

### Popis vynálezu

---

4. Popis vynálezu zahrnuje poslopně:
  - 4.1 název vynálezu, jak je uveden v žádosti o udělení patentu; název vynálezu má být přesný a stručný, neměl by obsahovat více než 10 slov,
  - 4.2 objasňující části popisu vynálezu se označují nadpisy; nadpisy se uvádějí od levého okraje a podtrhávají se; vlastní text odstavce je oddělen od nadpisu tohoto odstavce jednořádkovou mezerou:

#### Oblast techniky

Upřesňuje se oblast techniky, které se vynález týká.

#### Dosavadní stav techniky

Uvádí se dosavadní stav techniky, který lze podle znalostí přihlašovatele považovat za užitečný pro pochopení vynálezu, pokud možno s uvedením materiálů, z nichž tento stav vyplývá. Jména, případně názvy konkrétních výrobců, firemní označení jsou přípustná tehdy, pokud jasně a přesně označují stav techniky a nelze je označit jinak. V popisu se neuvádějí hanlivé údaje o známých výrobcích nebo postupech.

#### Podstata vynálezu

Objasňuje se vynález, jak je vyznačen v nárocích, takovým způsobem, aby bylo možno pochopit technický problém, i když není výslovně jako takový uveden, a jeho řešení. Dále se uvedou případné výhodné účinky vynálezu ve vztahu k dosavadnímu stavu techniky. Pro vysvětlení podstaty vynálezu se používá stejných termínů jako v patentových nárocích.

#### Objasnění výkresů

Jsou-li k přihlášce připojeny výkresy, uvádí se krátký přehled obrázků na nich uvedených, například: „Obr. 1 je půdorys zařízení“, „Obr. 2 je pohled směrem S“, „Obr. 3 je řez A-A z obr. 1“. Objasnění výkresů není vlastním popisem vynálezu.

#### Příklad(y) uskutečnění vynálezu

Uvádí se popis nejméně jednoho příkladu uskutečnění vynálezu. Počet a druh příkladů se volí tak, aby dostatečně opodstatňovaly rozsah požadované ochrany, jak vyplývá z patentových nároků.

Pokud přihláška vynálezu obsahuje výkresy, pak se v této části popisu uvedou u jednotlivých znaků vynálezu vztahové značky, jimiž jsou tyto znaky označeny na výkrese. Jako vztahové značky se použijí arabské číslice; je-li vztahových značek více, doporučuje se připojit jejich seznam na samostatném listě. Vztahové značky se umísťují bezprostředně za podstatné jméno názvu znaku, který zobrazují a jsou podtržené a netučné (např. vnější vrstvy 5 jádra 6). V celém textu je třeba dodržovat zvolené pojmenování znaků i přiřazení vztahových značek.

#### Průmyslová využitelnost

Uvádí se způsob průmyslové využitelnosti vynálezu, pokud to již nevyplývá z předcházejících částí popisu vynálezu.

---

### **Zvláštnosti popisu některých vynálezů**

---

#### 5. Vynálezy, týkající se:

- 5.1 - mechanické směsi se při popisu vynálezu vymezují účelem svého použití, výčtem a kvantitativním údajem ve směsi obsažených složek,
- 5.2 - látky získané fyzikálně chemickým způsobem se při popisu vymezují výčtem a kvantitativním údajem složek obsažených v této látce, popřípadě fyzikální strukturou,

- 5.3 - látky chemicky vyrobené, tj. sloučeniny včetně vysokomolekulárních, popřípadě biologicky aktivních látek, se při popisu vymezují názvem sloučeniny podle platné chemické nomenklatury, strukturním vzorcem sloučeniny, popřípadě obecným vzorcem; nejsou-li složení a struktura chemické látky známy, avšak jsou známy její fyzikální vlastnosti a použití, může být látka vymezena způsobem výroby (tzv. nároky typu „product-by-process“),
- 5.4 - léčiva, kromě fyzikálně chemických vlastností, obsahují v popisu i výsledky farmakologických, popřípadě klinických zkoušek či testů biologické účinnosti pro doložení deklarovaných účinků,
- 5.5 - biologicky aktivní látky obsahují v popisu též výsledky testů biologické účinnosti,
- 5.6 - látky získané přeměnou atomového jádra uměle vyvolanými jadernými reakcemi se při popisu vymezují vlastnostmi, které jsou nezbytné pro jejich jednoznačnou identifikaci,
- 5.7 - nukleotidových a aminokyselinových sekvencí obsahují v popisu sekvenční protokol, který se předkládá i v elektronické formě na nosiči dat v souladu s WIPO Standardem ST.25, resp. ST.26 pro normalizovanou prezentaci nukleotidových a aminokyselinových sekvencí, spolu s prohlášením, že informace uložená na nosiči dat je totožná se sekvenčním protokolem v písemné formě.

---

### Patentové nároky

---

- 6. Část přihlášky vynálezu obsahující patentové nároky se označí názvem **PATENTOVÉ NÁROKY**.
- 7. Předmět, pro který se požaduje ochrana, se definuje v nejméně jednom číslovaném patentovém nároku „1. ...“ uvedením technických znaků vynálezu. Patentové nároky se číslují průběžně arabskými číslicemi.
- 8. Počet patentových nároků má být přiměřený povaze vynálezu, pro který se požaduje ochrana.
- 9. Každý patentový nárok se vyjadřuje jedinou větou. Pokud to charakter vynálezu nevyklučuje, pak patentové nároky obsahují:
  - 9.1 - úvodní část zahrnující název vynálezu a znaky, které jsou nutné pro určení předmětu vynálezu, a které ve vzájemné kombinaci vycházejí z jednoho řešení, které je součástí dosavadního stavu techniky,
  - 9.2 - význakovou část uvedenou slovy: „... **vyznačující se tím**, že...“, nebo „... **vyznačený tím**, že...“, a určující znaky, pro které se ve spojení se znaky, které jsou uvedeny v úvodní části, požaduje ochrana.

---

## Kategorie vynálezů

---

10. Vynálezy se definují v patentových nárocích jako věci ve fyzické formě (výrobky, zařízení) nebo činnosti (postupy, způsoby, použití).

---

### Nezávislé patentové nároky v jedné přihlášce

---

11. Při splnění podmínky jednotnosti vynálezu může být v přihlášce vynálezu uvedeno více nezávislých patentových nároků, zejména tyto nezávislé patentové nároky:
- 11.1 - kromě nezávislého patentového nároku na výrobek také nezávislý patentový nárok na způsob jeho výroby,
  - 11.2 - kromě nezávislého patentového nároku na výrobek také nezávislý patentový nárok na způsob jeho výroby a nezávislý patentový nárok na zařízení nebo prostředek k provádění tohoto způsobu,
  - 11.3 - kromě nezávislého patentového nároku na způsob také nezávislý patentový nárok na zařízení nebo prostředek k provádění tohoto způsobu.
12. Více nezávislých patentových nároků ve stejné kategorii, při splnění podmínky jednotnosti vynálezu, může být v přihlášce vynálezu uvedeno, jen pokud předmět přihlášky zahrnuje:
- 12.1 - více vzájemně souvisejících výrobků,
  - 12.2 - různé používání výrobku nebo zařízení,
  - 12.3 - alternativní řešení určitého problému, pokud není možné pokrýt tyto alternativy jedním patentovým nárokem.

---

### Nezávislé a závislé patentové nároky

---

13. Ke každému nezávislému patentovému nároku uvádějícímu podstatné znaky vynálezu může být uveden jeden nebo více závislých patentových nároků týkajících se zvláštních (výhodných) případů provedení. Závislý patentový nárok přebírá všechny znaky toho patentového nároku, na kterém je závislý. Závislost nemůže být mezi nároky různých kategorií.
14. V úvodní části závislého patentového nároku se uvede odkaz na patentový nárok, na kterém je tento nárok závislý, dále se za slova: „... **vyznačující se tím**, že...“, nebo „... **vyznačený tím**, že...“ uvedou další znaky, pro které se požaduje ochrana – konkretizující nebo doplňující znaky toho nároku, na který se odkazuje. Závislý patentový nárok je přípustný i tehdy, je-li nárok, na který přímo odkazuje, sám nárokem závislým. Všechny závislé nároky, které odkazují na jediný předešlý nárok nebo na několik předešlých nároků, mají být co nejvhodněji a nejbližše seskupeny.

15. Patentové nároky, s výjimkou případné definice plazmidů, resp. vektorů u biotechnologických vynálezů prostřednictvím odkazu na obrázek (sekvence), neobsahují, pokud to není bezpodmínečně nutné, odkazy na popis nebo výkresy. Zejména nejsou přípustné odkazy např. „jak bylo napsáno v popisu“ nebo „jak je znázorněno na obrázku“.
16. Jsou-li k přihlášce vynálezu připojeny výkresy, jsou odpovídající prvky uvedené v patentových nárocích opatřeny vztahovými značkami, pokud to usnadňuje srozumitelnost patentových nároků. Vztahové značky se umísťují do závorek.

---

### **Další typy nároků**

---

17. Nárok typu „product-by-process“ (bod 5.3 Instrukce) - patentový nárok sestává ze dvou částí, z nichž v první se uvede název nejbližší vystihující výrobek a ve druhé způsob jeho přípravy, přičemž obě části se oddělují výrazem „přípravitelný“ nebo „vyrobitelný“.
18. Nový lékařský účel – patentový nárok se v případě nalezení nové léčebné indikace (Y) u známé látky nebo směsi látek (výrobku X) formuluje tzv. švýcarskou definicí ve znění: „Použití látky / směsi látek (X) pro přípravu léčiva pro léčení nemoci (Y)“ nebo formulací: „Látka / směs látek (X) pro použití při léčení nemoci (Y)“.

---

### **Vztahové značky**

---

19. Pokud přihláška vynálezu obsahuje výkresy se vztahovými značkami, uvedou se vztahové značky pod názvem „Seznam vztahových značek“. Řadí se pod sebou, formát tabulka se nepoužije.

---

### **Výkresy**

---

20. Na listech výkresů nepřekračuje využitá plocha rozměr 26,2 x 17 cm. Listy nemají žádný rám ohraničující využitelné nebo využití plochy. Nejmenší okraje jsou:  
  
horní okraj listu 2,5 cm,  
levý boční okraj 2,5 cm,  
pravý boční okraj 1,5 cm,  
spodní okraj 1,0 cm.
21. Výkresy se provádějí trvanlivými černými, rovnoměrně silnými čarami bez použití stínování. Pokud je výkres proveden barevně, volí se grafické provedení tak, aby i při černobílé reprodukci byly jasně rozeznatelné a odlišitelné všechny podrobnosti výkresu.
22. Řezy se vyznačí šrafováním, které nesnižuje čitelnost vztahových značek a vynášecích čar.
23. Měřítka výkresů a jasnost jejich grafického provedení se volí tak, aby na reprodukci i při zmenšení na dvě třetiny byly ještě bez potíží rozeznatelné všechny podrobnosti. Pokud je měřítko uvedeno na výkrese, znázorňuje se graficky.

24. Všechny číslice, písmena a vztahové značky na výkresech jsou jednoduché a jasné. Závorky, kruhy nebo uvozovky se u čísel a písmen nepoužívají.
25. Číslice a písmena jsou nejméně 0,32 cm vysoká.
26. Jeden list výkresu může obsahovat více obrázků. Pokud mají obrázky na dvou nebo více listech představovat jediný úplný obrázek, uspořádají se obrázky na jednotlivých listech tak, aby z nich bylo možno sestavit úplný obrázek, aniž by byla část obrázku na jednotlivých výkresech překryta. Jednotlivé obrázky se zpravidla uvádějí na výšku. Obrázky se číslují arabskými číslicemi průběžně a nezávisle na listech výkresů. Číslo každého listu výkresů sestává ze dvou arabských čísel oddělených lomítkem, první je číslo listu a druhé je celkový počet listů výkresů (např. 1/3, 2/3, 3/3).
27. Vztahové značky se používají na výkrese jen tehdy, jsou-li uvedeny v popise; totéž platí opačně, tedy každou vztahovou značku uvedenou na výkrese je třeba v popise vysvětlit.
28. Na výkresech se neuvádějí žádné vysvětlivky, výjimkou jsou krátké nezbytné údaje jako „voda“, „pára“, „otevřeno“, „zavřeno“, „řez A-A“, jakož i krátká hesla v elektrických obvodech a blokových schématech nebo postupových diagramech, pokud jsou nezbytná pro porozumění. Vysvětlivky mají být upraveny tak, aby je bylo možno při cizojazyčném překladu překrýt, aniž by se tím zakryly čáry výkresu.
29. Fotografie může být součástí podloh jen tehdy, pokud není možné předložit kresbu toho, co má být znázorněno. Fotografie se předkládá černobílá, musí být přímo reprodukovatelná a splňovat požadavky pro výkresy. Případná barevná fotografie se volí tak, aby byla zachována její jasnost a vypovídací schopnost i po reprodukci do černobílého provedení.
30. Blokovaná schémata a diagramy se považují za výkresy.

---

### Anotace

---

31. Anotace je sestavena tak, aby byla účinným nástrojem pro identifikaci předmětu vynálezu v dané oblasti techniky.
32. V anotaci je uveden název vynálezu.
33. Anotace obsahuje stručné shrnutí toho, co je uvedeno v popisu, v patentových nárocích a ve výkresech; anotace má uvádět oblast techniky, které se vynález týká, a má být zpracována tak, aby umožnila jasné pochopení technického problému, podstatu vyřešení tohoto problému vynálezem a základní možnost(i) využití vynálezu. Anotace obsahuje případně i chemický vzorec, který nejlépe ze vzorců uvedených v přihlášce vynálezu charakterizuje vynález. Nemá obsahovat tvrzení ohledně udávaných vlastností či hodnotě vynálezu nebo o jeho teoretickém použití.
34. Anotace neobsahuje více než 150 slov.
35. Obrázek nejlépe charakterizující vynález, který má být zveřejněn spolu s anotací, se

předkládá na samostatném listu. Důraz se klade na jasnost a vypovídací schopnost obrázku i při jeho zmenšení. Úřad může výběr obrázku pro anotaci změnit.

36. Znak vynálezu uvedený v anotaci, který je zobrazený na obrázku pro anotaci, je doplněn vztahovou značkou umístěnou v závorkách.
37. Pokud anotace obsahuje chemické strukturní či obecné vzorce, jsou tyto předloženy na samostatném listu.
38. Úřad může anotaci upravit.

---

### **Všeobecné požadavky na žádost a podlohy**

---

39. Podlohy předkládané fyzicky se předkládají ve formě, která umožňuje jejich kvalitní elektronickou a přímou reprodukci na neomezený počet kopií, a to zejména pomocí skenování. Podlohy se podávají v jednom vyhotovení hlavním a dvou vedlejších.
40. Podlohy v papírové formě musí mít alespoň jedno vyhotovení provedené na bílém, pevném, matném a odolném papíru formátu A4. Výkresy lze též předložit na průsvitném papíru. Kromě obrázků na dvou nebo více listech představujících jediný úplný obrázek a případných tabulek se obrázek nebo text na každém listu uvádí na výšku, a to toliko na jedné straně listu.
41. Každá část podloh (popis, patentové nároky a anotace) začíná na novém listě. Všechny listy podloh v papírové formě jsou navzájem spojeny tak, že je lze snadno obracet, spojení rozebrat a znovu navzájem spojit.
42. Pro formální úpravu podloh se použijí platné technické normy nebo související mezinárodní předpisy.
43. S výjimkou žádosti a výkresů se ponechají na listech jako minimální okraje:  
  
horní okraj listu 2,5 cm,  
levý boční okraj 2,5 cm,  
pravý boční okraj 2,0 cm,  
spodní okraj 2,0 cm.
44. S výjimkou výkresů se všechny listy podloh počínaje popisem průběžně číslují arabskými číslicemi. Číslo listů se uvádějí nahoře uprostřed, ve výši 2 cm od horního okraje listu.
45. Žádost, popis, patentové nároky a anotace se podávají ve strojopisném nebo tištěném vyhotovení. Grafické symboly a značky a chemické či matematické vzorce mohou být v případě nutnosti napsány nebo nakresleny rukou. Všechny strojopisné texty musí být psány písmeny, jejichž velká písmena mají nejmenší výšku 0,21 cm, tmavou nesmazatelnou barvu, řádkování, s výjimkou žádosti, se užije 1,5. Na počítači se volí velikost písma zpravidla 12, řádkování 1,5.
46. Popis a patentové nároky neobsahují žádné výkresy. Mohou však obsahovat chemické a matematické vzorce a tabulky.

47. Chemické strukturální a obecné vzorce, vztahy a rovnice se uvádějí na samostatných řádcích. Chemické pomlčky u názvů chemických sloučenin a znaménka „minus“ v matematických vztazích a rovnicích, pokud jsou na konci řádku, se zopakují na začátku dalšího řádku před pokračováním vzorce, vztahu nebo rovnice.
48. Použité matematické, fyzikální a elektrotechnické značky a jednotky, jakož i odborná terminologie, musí odpovídat platným technickým normám; není-li takových norem, musí odpovídat značkám, jednotkám a terminologickým pojmům, v dané odborné oblasti všeobecně uznávaným. Značky měrných jednotek se od číselného údaje oddělují mezerou (6 V – šest voltů, 10 % - deset procent). V případě, že se číslicí a značkou vyjadřuje přídatné jméno, se výraz píše bez mezery (6V – šestivoltová, 10% - desetiprocentní).
49. Terminologie a vztahové značky musí být jednotné v celé přihlášce vynálezu.
50. Žádost a jedno vyhotovení popisu, patentových nároků, popřípadě výkresů musí být podepsány přihlašovatelem nebo jeho zástupcem. Podpis, razítko a jiné nezbytné údaje se umístí tak, aby nezasahovaly do textu žádosti a podloh, ani do obrázků.

---

### **ŽÁDOST O UDĚLENÍ DODATKOVÉHO OCHRANNÉHO OSVĚDČENÍ PRO LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY A PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN**

---

51. Žádost o udělení dodatkového ochranného osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin se podává Úřadu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1610/96 o zavedení dodatkových ochranných osvědčení pro přípravky na ochranu rostlin a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/933, kterým se mění nařízení (ES) č. 469/2009 o dodatkových ochranných osvědčeních pro léčivé přípravky (kodifikované znění).
52. Dodatková ochranná osvědčení se označují symbolem „SPC“ z anglického znění názvu „supplementary protection certificate“.
53. Žádost o osvědčení obsahuje:
  - 53.1 - žádost o udělení dodatkového ochranného osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin,
  - 53.2 - přílohy.
54. Žádost se podává písemně nebo elektronicky s uznávaným elektronickým podpisem, případně prostřednictvím systému datových schránek.
55. Žádost se doporučuje podat na formuláři Úřadu.



---

## **Žádost o udělení dodatkového ochranného osvědčení**

---

56. V žádosti o udělení dodatkového ochranného osvědčení pro léčiva a pro přípravky na ochranu rostlin se uvádí:
- 56.1 - jméno a adresa žadatele,
  - 56.2 - jméno a adresa zástupce, byl-li stanoven,
  - 56.3 - číslo základního patentu a název vynálezu,
  - 56.4 - číslo a datum první registrace v ČR jako léčivého přípravku, resp. jako přípravku pro ochranu rostlin, a není-li tato registrace první registrací ve Společenství, číslo a datum takové registrace ve Společenství,
  - 56.5 - chemické, generické či jiné názvosloví umožňující ztotožnit účinnou látku, příp. kombinaci látek, chráněnou základním patentem s registrovaným přípravkem; ochrana účinné látky registrovaného přípravku nebo kombinace účinných látek registrovaného přípravku vyplývá ze znění patentových nároků; pokud je účinná látka definována v nárocích obecnou chemickou strukturou nebo typickou funkční vlastností, měla by být v popisu k patentu výslovně uvedena nebo specifikována takovým způsobem, aby u průměrného odborníka nebylo pochyb, že se jedná o danou konkrétní látku,
  - 56.6 - název přípravku a účinné látky zapsané formou: Název přípravku – účinná látka; pokud je účinných látek v přípravku více, oddělují se lomítky takto: Název přípravku – účinná látka/účinná látka/..., s tím, že se uvede, zda v osvědčení uvádět pouze účinnou látku nebo včetně názvu přípravku,
  - 56.7 - typ přípravku, tj. zda jde o přípravek na ochranu rostlin, léčivo, případně léčivo pro pediatrické použití, pro které lze požadovat prodloužení doby platnosti osvědčení.

---

### **Přílohy žádosti**

---

57. Přílohy tvoří zejména:
- 57.1 - kopie rozhodnutí o registraci léčivého přípravku, vydaného v souladu s příslušnými právními předpisy, ve kterém je výrobek, tedy účinná látka či kombinace účinných látek přípravku, identifikován, obsahující zejména číslo a datum registrace včetně názvu organizace, která registraci vydala, a souhrn údajů o výrobku, nebo
  - 57.2 - kopie povolení k uvedení na trh jako přípravku na ochranu rostlin vydaného v souladu s příslušnými právními předpisy, ve kterém je výrobek, tedy účinná látka či kombinace účinných látek přípravku, identifikován, obsahující zejména číslo a datum povolení, název organizace, která povolení vydala, jakož i přehled

charakteristických vlastností výrobku dle požadavků právních předpisů, nebo

- 57.3 - údaje o identitě takto registrovaného výrobku a o právním předpisu, na jehož základě proběhlo registrační řízení, společně s kopií oznámení o registraci v příslušném úředním tisku, není-li výše uvedené rozhodnutí prvním rozhodnutím o registraci léčivého přípravku v rámci Společenství, nebo
- 57.4 - údaje o identitě takto povoleného výrobku a o právním předpisu, podle kterého bylo takové řízení o povolení provedeno, společně s kopií oznámení o tomto povolení v příslušném úředním tisku nebo jiný doklad o tom, že takové povolení bylo vydáno, o dni jeho vydání a o identitě povoleného výrobku, není-li výše uvedené povolení prvním povolením k uvedení na trh jako přípravku na ochranu rostlin v rámci Společenství,
- 57.5 - žádost o prodloužení doby platnosti osvědčení v případě léčivých přípravků pro pediatrické použití včetně dokladů dle příslušného právního předpisu.
58. Cizojazyčné přílohy se předkládají s českým překladem.

---

### PŘIHLÁŠKA UŽITNÉHO VZORU

---

59. Pro přihlášku užitého vzoru se přiměřeně použijí pravidla obsažená v části „PŘIHLÁŠKA VYNÁLEZU“, s následujícími odlišnostmi:
- 59.1 - pojem „přihláška vynálezu“ se nahrazuje pojmem „přihláška užitého vzoru“,
- 59.2 - pojem „udělení patentu“ se nahrazuje pojmem „zápis užitého vzoru“,
- 59.3 - pojem „patent“ se nahrazuje pojmem „užitný vzor“,
- 59.4 - pojem „patentový nárok“ se nahrazuje pojmem „nárok na ochranu“,
- 59.5 - pojem „vynález“ se nahrazuje pojmem „technické řešení“,
- 59.6 - název **PATENTOVÉ NÁROKY** se nahrazuje názvem **NÁROKY NA OCHRANU**.
60. Anotace se nepředkládá.
61. Ustanovení pojednávající o nárocích kategorií způsob a použití, které nelze užitém vzorem chránit, se nepoužijí.

---

### PŘEKLADY EVROPSKÝCH PATENTOVÝCH PŘIHLÁŠEK A EVROPSKÝCH PATENTŮ S ÚČINKY PRO ČESKOU REPUBLIKU

---

62. Pro zpracování překladů u evropských patentových přihlášek a evropských patentů s účinky pro Českou republiku platí obdobně ustanovení pravidla 49 Prováděcího předpisu k Úmluvě o udělování evropských patentů z 5. října 1973 přijatého rozhodnutím

správní rady Evropské patentové organizace ze dne 7. prosince 2006 (publikace pod č. 86/2007 Sb. m. s.), ve znění pozdějších změn.

---

## USTANOVENÍ PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

---

63. Touto Instrukcí se ruší Instrukce předsedy Úřadu průmyslového vlastnictví, kterou se stanoví standard úpravy přihlášky vynálezu, žádosti o udělení dodatkového ochranného osvědčení a přihlášky užitého vzoru ze dne 30. prosince 2009.
64. Ustanovení této Instrukce se vztahují jen na přihlášky, žádosti a překlady, které byly Úřadu předloženy po nabytí její účinnosti.
65. Tato Instrukce nabývá účinnosti dnem 1. října 2020.

.....  
předseda Úřadu průmyslového vlastnictví  
Mgr. Ing. Josef Kratochvíl, Ph.D.