

Průmyslový vzor

Petr Kačor

6.12.2011

Základní charakteristika PVZ



- Ochrana průmyslového vzoru zápisem do rejstříku je určena pro řešení designérská
- Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení
- **Jde o vizuálně vnímatelnou vlastnost výrobku, nikoliv např. o jeho technickou nebo konstrukční podstatu**
- Výrobkem je průmyslově nebo řemeslně vyrobený prostorový nebo plošný předmět
- **Grafika sama o sobě, bez spojení s konkrétním výrobkem, průmyslovým vzorem není.**

ZDROJ:

<http://upv.cz/cs/prumyslova-prava/prumyslove-vzory.html>
[Zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů.](#)

Základní charakteristika PVZ



- Počátek a doba trvání ochrany
 - Ochrana zapsaného průmyslového vzoru trvá **5 let od data podání přihlášky**
 - Opakovaná obnova, **vždy o 5 let**, až na celkovou dobu **25 let** od data podání přihlášky PVZ
- Právo na průmyslový vzor
 - **Právo k průmyslovému vzoru má původce nebo jeho právní nástupce.** Spolupůvodce má právo na průmyslový vzor v rozsahu odpovídajícím jeho podílu na vytvoření průmyslového vzoru
 - Přihlášku průmyslového vzoru je oprávněn podat ten, kdo má na něj právo, (dále jen "přihlašovatel").
- Kdo mi pomůže v orientaci, nerozumím tomu, chci chránit něco, co jsem vytvořil
 - **Centrum transferu technologií, CTT na VŠB-TU Ostrava**
 - **Právní firma zabývající se ochranou duševního vlastnictví**
 - **Samostudium**

ZDROJ:

[Zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů.](#)

Základní charakteristika PVZ



- Zaměstnanecký průmyslový vzor
 - **Vytvořil-li původce průmyslový vzor ke splnění úkolu vyplývajícího z pracovního poměru, z členského nebo z jiného obdobného vztahu (dále jen "pracovní poměr"), přechází právo na průmyslový vzor na toho, kdo původci vytvoření průmyslového vzoru zadal, (dále jen "zadavatel"), není-li smlouvou stanoveno jinak. Právo na původcovství tím není dotčeno.**
 - **Původce, který vytvořil průmyslový vzor za podmínek podle odstavce 1, je povinen zadavatele o této skutečnosti neprodleně písemně vyrozumět a předat mu podklady potřebné k posouzení průmyslového vzoru.**
 - **Neuplatní-li zadavatel ve lhůtě 3 měsíců od vyrozumění o vytvoření průmyslového vzoru vůči původci právo na průmyslový vzor, přechází toto právo zpět na původce.**
 - Mlčenlivost 3 měsíce (zadavatel+původce), mlčenlivost +1 měsíc pro zadavatele ode dne, kdy na původce přešlo právo na průmyslový vzor .
 - Původce, který vytvořil průmyslový vzor v pracovním poměru, na nějž zadavatel uplatnil nárok, má vůči zadavateli právo na přiměřenou odměnu.
 - **Při stanovení výše odměny se vychází z přínosu dosaženého užíváním průmyslového vzoru nebo jeho jiným uplatněním, přičemž se přihlíží k materiálnímu podílu zadavatele na vytvoření průmyslového vzoru a k rozsahu zadání původci.**

ZDROJ:

[Zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů.](#)

Úřad průmyslového vlastnictví – ÚPV ČR



- Kde hledat základní informace?
- Kam se obracet?
- Centrum transferu technologií na VŠB-TU Ostrava

The screenshot shows the homepage of the Úřad průmyslového vlastnictví (UPV) of the Czech Republic. The navigation menu includes: ÚPV, Průmyslová práva, Služby úřadu, Právní předpisy, Informační zdroje, and Publikace. The main content area is divided into several sections:

- Vynálezy/Patenty**: Vynález a jeho ochrana, Elektronické podávání a formuláře, Poplatky.
- Ochranné známky**: Ochranná známka a její ochrana, Elektronické podávání a formuláře, Poplatky.
- Užitné vzory**: Užitný vzor a jeho ochrana, Elektronické podávání a formuláře, Poplatky.
- Průmyslové vzory** (circled in red): Průmyslový vzor a jeho ochrana, Elektronické podávání a formuláře, Poplatky.
- Označení původu / Zeměpisná označení**: Označení původu a jeho ochrana.
- Online databáze**: Databáze ÚPV, EPO.

Other visible elements include the IP C&C logo with the slogan 'cooperate and converge spolupracovat a konvergovat', a notice about the 'ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ' (Electronic Bulletin) published 6 times a year, and a 'Aktuality' (News) section with a date of 12.10.2011 regarding changes to fees.

ZDROJ:

<http://upv.cz/>

<http://upv.cz/cs/prumyslova-prava/prumyslove-vzory.html>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

UPV – Přihláška PVZ



- Tištěná podoba přihlášky


ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ		WWW.UPV.CZ
Antonína Čermáka 2a	160 68 Praha 6	
Tel.: 220 383 111	Fax: 224 324 718	
E-mail: posta@upv.cz		
PŘIHLÁŠKA PRŮMYSLOVÉHO VZORU		<input type="button" value="Zobrazit nápovědu"/>
se žádostí o zápis průmyslového vzoru do rejstříku		
Pořadové číslo: (Vyplní Úřad)		
Spisová značka přihlášky:		
Potvrzení o přijetí vydáno dne:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vyřizuje	<input type="text"/>	
Kód	<input type="text"/>	

- Elektronická přihláška (Registrace uživatele a přihlášení na server UPV):
<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/elektronicke-podavani-prihlasek.html>

UPV – Výsledek z on-line databáze



Ukázka PVZ - Karoserie sportovního automobilu


 Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze průmyslových vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 26.10.2011 20:00

Databáze obsahuje národní průmyslové vzory zapsané do rejstříku - bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500

(11)	Číslo zápisu	34438
(15)	Datum zápisu	02.02.2009
(45)	Datum zveřejnění	02.02.2009
(21)	Číslo přihlášky	2008-37524
(54)	Název	Karoserie sportovního automobilu
(51)	Zařídění LOC(8)CI/	12-08
(22)	Datum podání přihlášky	29.08.2008
	Číslo věstníku publikace	2009/06
(73)	Vlastník	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/2172, Ostrava-Poruba, 70833, CZ
(72)	Původce	Víček Michal, Emy Destinové 1171/3b, Havířov - Šumbark, 73601, CZ Tomčík Petr Ing., Ph.D., Ahepjukova 2811/3, Ostrava 2, 70200, CZ Trojan Radim Ing., Ph.D., Lechowiczova 2840/19, Ostrava 2, 70200, CZ
(28)	Počet vzorů při zápisu	1
	Stav	Platný dokument
(55)	Vyobrazení	

• Ukázka PVZ na VŠB

- Číslo přihlášky: **2008-37524**
- Datum podání: **29.08.2009**
- Název:
- Vlastník:
- Původce:

ZDROJ:

<http://upv.cz/>

<http://upv.cz/cs/prumyslova-prava/prumyslove-vzory.html>

RIV – Metodika hodnocení 2011



Hodnocení v roce	Výsledky uplatněné dle RIV	
	od 1.ledna roku	do 31. prosince roku
2010	2005	2009
2011	2006	2010

II.3.2. Výsledky s bodovým hodnocením

Jedná se o takové výsledky, které jsou uvedeny v příloze č. 1 Metodiky a kterými jsou:

-
- patent (druh výsledku P),
- **užitný nebo průmyslový vzor (druh výsledku F),**
- poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno (druh výsledku Z7),
- prototyp, funkční vzorek (druh výsledku G),
-

F	užitný vzor ⁸⁾	40
	průmyslový vzor	40

Ostatní výsledky, tj. výsledky dle RIV v části II.3.2. neuvedené, **nejsou do Hodnocení VO zařazeny.**

RIV – Metodika hodnocení 2011



Vyřazovací kritéria:

- **Pravdivost**, podle § 12 odst. 1 zákona z hlediska každého určujícího kritéria pro jednotlivé druhy výsledků
- **Popis** podle § 32 odst. 3 zákona (údaj neuveden nebo u výsledků jiných než J shoda s názvem výsledku nebo kratší popis než 64 znaků, včetně mezer)
- **Ověření existence výsledku**, provedením fyzického ověření, zda výsledek existuje (např. ověření, že článek Jneimp v uvedeném periodiku vyšel – fotokopie vydaného článku, je uzavřena smlouva o využití výsledku, apod.)
- **F – užitečný vzor** (rozhoduje č. rozhodnutí, nikoliv č. přihlášky), ověření (databáze příslušného patentového úřadu neviduje)

Je to číslo zápisu PVZ do rejstříku !!!

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



VŽDY PLATÍ:

- Pokud je to možné, **pak vybírat údaje z číselníku !!!** (řádek označen roletkou)
- Pokud mají být údaje z číselníku a nejsou obsaženy, požádat správce o zavedení

Zkontrolovat záznam

Uložit záznam

Uložit jako nový

Zrušit změny

Zrušit

Druh výsledku (literární forma)

Před vložením nového záznamu s více než jedním autorem prosím zkontrolujte, zda tento záznam již nebyl vložen jiným uživatelem.

Rok uplatnění (publikace): *Rok uplatnění je rokem vydání publikace, resp. udělení patentu, uskutečnění výstavy apod. Nejedná se o rok sběru záznamů! Zadávejte ve formátu RRRR.*

Druh výsledku (literární forma): *výběrem Druhu výsledku (literární formy) spustíte vygenerování formuláře pro výsledek.*

Číselník lit. forem

Seznam literárních forem - výběr formy - Mozilla Firefox

vsb.cz https://obd.vsb.cz/fcglj/verso.fpl?fname=obd_cis_forma_vyber&elidek=&__p_f_akt=ano&filtr_pamatu:

SOFTWARE	SW vzniklý v souvislosti s řešením výzkumné aktivity, jehož autorem je osoba (osoby) podílející se na jejím řešení. Nejedná se o SW vytvořené autorem pro jeho vlastní potřebu, nebo pro potřeby příjemce (spolupříjemce) finanční podpory, nebo výhradně pro potřeby poskytovatele (není-li jeho vývoj dán požadavkem právních předpisů nebo rozhodnutím orgánu státní správy nebo samosprávy).	R
PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR	PATENTEM je vynález, které mu je vydáno osvědčení Úřadem průmyslového vlastnictví (podle zákona 527/1990 Sb.), Evropským patentovým úřadem (podle evropské patentové úmluvy) nebo příslušným patentovým úřadem dle jeho podmínek. Hodnotí se pouze udělený patent, nikoli patentová přihláška. UŽITNÝM VZOREM jsou nová technická řešení, která přesahují rámec pouhé odborné dovednosti, jsou průmyslově využitelná a jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví dle zákona 478/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů. PRŮMYSLOVÝM VZOREM je výsledek chráněný dle zákona č. 207/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.	P

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



- Doplnit poddruh výsledku z číselníku: Průmyslový vzor
- Pokud je PVZ uveřejněn v databázi UPV, pak zvolit: Výsledek jde do RIV

Druh výsledku (literární forma)

Druh výsledku (literární forma): PATENT, UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR

Poddruh výsledku: Průmyslový vzor

Výsledek jde do RIV:

Rok udělení/zápisu: 2536

Číselník lit. forem

Záznam má být exportován do RIV. Export provede hromadně správce podle aktuálních pravidel RIV.

Rok uplatnění výsledku.

ZDROJ:

<https://obd.vsb.cz/>

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



- Doplnit autora z číselníku: Petr Kačor
- Zkontrolovat přiřazení k pracovišti
- Zatrhnout primární zodpovědnost, tedy GARANT
- Pokud je potřeba, přidat další autory uvedené na PVZ (opět z číselníku)

Autoři

INTERNÍ AUTORY vždy vybírejte z číselníku, jinak budou považováni za EXTERNÍ a v RIV za ně nebudou započítány body. Pokud osoba v číselníku chybí, kontaktujte fakultního správce.

Pro každého autora vyberte ve sloupečku VykazPrac jedno vykazující pracoviště, za které bude publikace vykázána do RIV.

Každá publikace musí mít zadaného garanta (sloupeček G): Autorský kolektiv určí jednoho z autorů, aby odpovídal za předávané údaje o výsledku za všechny podílející se instituce.

Přidání dalších řádků je možné výběrem autorské role níže.

Požadování autoři:

Garant	Příjmení	Jméno	Titul před	Titul za	Jr	Int	Kód autora	Zahraniční	Pracoviště autora
<input checked="" type="checkbox"/>	Kačor	Petr	Ing.	Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	KAC37	<input type="checkbox"/>	Dom Fakulta Prac <input checked="" type="checkbox"/> FEI 410
Počet tvůrců:		<input type="text"/> Uveďte celkový počet tvůrců typu autor.							
<input type="button" value="- přidat autora -"/>		Kolik? <input type="text" value="1"/>							

ZDROJ:

<https://obd.vsb.cz/>

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



Doplnit název a stručný popis CZ + ENG

- V popisu min 64 znaků, jinak bude vyřazeno!

Tituly ↑

Orig.	Původní jazyk:	ČEŠTINA (CZE)
	Název česky:	Rozváděč pro zkratový generátor
	Popis česky:	Předmětem je...
<input checked="" type="checkbox"/>		⚠
	Česká klíčová slova:	⚠
Orig.	Jazyk:	ANGLIČTINA (ENG)
	Název anglicky:	Switch-Gear for Short Circuit Generator
	Popis anglicky:	The main objective of....
<input type="checkbox"/>		⚠
	Anglická klíčová slova:	⚠

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



- Doplnit zdroj financování, vždy z číselníku!

Způsob financování ↑

Zvolte nejprve typ financování. U projektu a záměru pak z číselníku vyberte konkrétní kód. Uveďte všechny projekty a záměry, z nichž byla publikace financována. Přednostně přiřazujte P, Z, S nebo jejich kombinace. Není-li možno přiřadit z této skupiny, je možno přiřadit z druhé skupiny (O, R, V, N) pouze jediný (převažující) typ. Nelze přiřadit financování z obou skupin současně!

Požadované financování:

Typ	Poskytovatel	Popis	Číslo grantu	Název grantu	Nositel
Z - Záměr	MSM	<input type="text"/>	MSM6198910007 <input type="button" value="📄"/>	Výzkum spolehl	<input type="text"/> <input type="button" value="✕"/>

Pokud skutečně neexistuje konkrétní grant, z něhož byl financován tento výsledek, vyberte pro účely evidence v RIVu některý z následujících způsobů financování.

financováno z rozpočtu územněsprávních celků nebo z rozpočtů na provoz příspěvkových organizací státu či z jiných kapitol státního rozpočtu

financováno ze soukromých prostředků, sponzorských darů, vlastních zdrojů organizace vzniklých z ekonomické činnosti (tj. mimo veřejné rozpočty ČR)

financováno z institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace (univerzita)

financováno ze specifického vysokoškolského výzkumu (s nutnou účastí studentů univerzity)

financováno operačním programem EK, který není uveden v CEP

financováno rámcovým programem EK, který není uveden v CEP

Zadávání do OBD, VŠB-TU Ostrava



- **Doplnit údaje, vždy z číselníku!**
- **Správně doplnit číslo patentu (vzoru) tj. ČÍSLO ZÁPISU**

Specifické informace	
Název vydavatele:	Úřad průmyslového vlastnictví
Místo vydání:	Praha
Stát:	CZ
Číslo patentu:	123456
Hlavní obor dle RIV:	JE <small>Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (např. Škoda OCTAVIA RS 1.8.). Uveďte kód oboru dle RIV, hodnotu vyberte z číselníku.</small>
Kód důvěrnosti:	S <small>Uveďte kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Kód se vybírá z číselníku.</small>
Vlastník patentu:	VŠB-TU Ostrava
Datum registrace přihlášky:	08.11.2011
Datum udělení/zápisu:	01.11.2011
Způsob licencování:	A <small>Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem, vyberte z číselníku.</small>
Licenční poplatek:	A <small>Požadavek na licenční poplatek, vyberte z číselníku.</small>
Kategorie dle území ochrany:	E
Způsob využití:	B
Poznámka:	

Děkuji za pozornost