**Jak klasifikovat inovace podle typu relevantního DV**

S inovacemi těsně souvisí ochrana duševního vlastnictví (anglicky Intellectual property – IP), zejména vlastnictví průmyslového (označovaná běžně jako tzv. Patentová ochrana, jakkoliv patent je pouze jeden z nástrojů této ochrany. Existuje celá řada klasifikačních systémů pro klasifikaci duševního vlastnictví, v aplikaci InnovationProcessor se vychází při této klasifikaci ze systému **Cooperative Patent Classification (CPC),** který je rozšířením mezinárodního systému IPC (International Patent Classification) a je administrován společně Evropskou patentovou organizací (European Patent Organization EPO) a patentovým úřadem USA (US Patent and Trademark Office), který používá aplikace Espacenet (viz [www.espacent.com](http://www.espacent.com)).

Klasifikace inovačního záměru podle třídníku EPO (CPC) spočívá v tom, že se v aplikaci Espacenet ([www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)) vybere minimálně jeden a maximálně pět kódů, které nejvíce odpovídají danému inovačnímu záměru z hlediska ochrany duševního vlastnictví, a tyto kódy se zapíší (včetně jejich charakteristik) do tabulky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kódy podle klasifikace EPO** | | |
|  | **KÓD** | **CHARAKTERISTIKA** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Klasifikační struktura CPC je sofistikovaná a poměrně složitá, přiřazení vhodných CPC kódů duševnímu vlastnictví (třeba ještě právně neochráněnému) vztahujícímu se k určitému konkrétnímu inovačnímu záměru není proto triviální a vyžaduje určitou zkušenost. Ve složitějších případech se vyplatí se konzultovat zkušené patentové zástupce.