



ÚŘAD PRŮMYSLUVÉHO VLASTNICTVÍ
sekretariát předsedy

V Praze dne 31. srpna 2007
Č.j. 2007/1196/10

Vážený pane,

z pověření předsedy Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (dále jen „Úřad“) odpovídám na Vaši stížnost ze dne 16. července 2007, která byla do Úřadu doručena dne 18. července 2007. Předmětem Vaší stížnosti jsou pochybnosti o správnosti výsledku úplného průzkumu u přihlášky vynálezu PV 2002-588 a PV 2002-589. Po přešetření Vám sděluji:

Dle § 3 odst. 1 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, se patenty udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. V souladu s ustanovením § 5 odst. 1 zákona č. 527/1990 Sb. se vynález považuje za nový, není-li součástí stavu techniky. Pokud se tak přihlašované technické řešení odlišuje alespoň v jednom podstatném znaku od stavu techniky, je toto technické řešení považováno za nové.

V průběhu úplného průzkumu u přihlášek vynálezů PV 2002-588 a PV 2002-589 bylo shledáno, že přihlašovaná technická řešení jsou nová. Z nalezených relevantních dokumentů (JP 6187476, JP 6028590, WO 0115115, US 4912471, WO 9724689, US 5072380, RU 2156706) nebylo při průzkumu novosti shledáno, že by přihlašovaná technická řešení, posuzovaná jako celek, byla známá. Novost byla prokázána na základě zjištěných odlišných znaků, tj. „mikroprocesorovou jednotkou určená vzájemná příslušnost anebo nepřislušnost identifikačního a deaktivčního kódu“ (PV 2002-589) a „odsnímaný transformovaný identifikační kód je v mikroprocesorové jednotce přetransformovaný do identifikačního kódu až po zadání přístupového kódu“ (PV 2002-588).

Vzhledem k tomu, že přihlašovaná technická řešení byla shledána jako průmyslově využitelná a v důsledku zjištěných odlišných znaků vyhodnocena jako výsledek vynálezecké činnosti, byly oba předměty přihlášek shledány za schopné ochrany patentem.

Po prozkoumání dokumentů, které byly dle Vašeho sdělení namítány ÚPV SR, Úřad neshledal žádné nové skutečnosti, které by zpochybňovaly závěry, učiněné na základě vlastní rešerše.

S pozdravem