# Info kanál

1. **Účel**

Slouží k získání rychlé informaci o aktuálním stavu v okolí nebo vlastním systému A++. Okolím není myšlena jen podpora SW, ale i třetí strany vlastnící A++ dle konfigurace.

1. **Popis činnosti**

**Do tabulky „asysinfo“ se shromažďují externí nebo interní informace. Externí informace produkují okolní A++ systémy, které do definovaných schránek ukládají data ke vzájemné komunikaci. Ukládaná data jsou komprimována a šifrována. Vlastní přenos dat probíhá buď na FTP nebo HTTP protokolu. Interní informace vnikají při komunikaci s vlastním systémem, který automaticky v příslušné činnosti vygeneruje zprávu pro tabulku „ASYSINFO“ nebo s využitím úlohy KANCELÁŘ modul ZPRÁVY. Jednotlivé zprávy jsou rozděleny typem. Typy informačních zpráv jsou uloženy v tabulce C\_TYPINF. Tato tabulka v sobě dále obsahuje blok, který definuje, jakým způsobem se naplní atribut CIDGENPRC. Tento atribut musí být jednoznačný v rámci tabulky „ASYSINFO“ což znamená, že se zpráva dostane do tabulky jen jednou. Struktura tohoto atributu je popsána níže. Správy je možné zasílat konkrétnímu uživateli, skupině nebo všem aktivním uživatelům. Při ukládání zpráv by měl existovat mechanismus pro potvrzení přečtení zprávy a to na základě konfigurace buď automaticky při otevření a uložení a nebo s dotazem na potvrzení. Potvrzení o přečtení by mělo být k dispozici i přímo na přehledu na „zaškrtnutí“.**

1. **Zobrazení**

**Info kanál je vyvolán při spuštění hlavní nabídky menu podle zadané konfigurace. Zobrazení se aktualizuje automaticky při spuštění programu. V konfiguraci je možné nastavit časový interval za jak dlouho bude nabídka znovu aktualizována. Nad kanálem je možné zapnout „QUICK FILTR“, který má následující nabídky**

* **všechny zprávy**
* **nepřečtené zprávy**
* **všechny mé zprávy**
* **nepřečtené mé zprávy**

**Na přehledu existuji ikony, které informují o důležitosti zprávy , přečtení zprávy,**

1. **Externí informace**

**Jedná se o informace, které vznikají mimo mateřskou DB. Tyto informace**

1. **Interní informace**