



## Popis produktu

Základní uživatelské rozhraní nutné pro provoz programů firmy Veřejná informační služba. Nad tímto základním prostředím je vytvořena uživatelská nadstavba, která umožňuje využití velkého množství funkcí a tiskových sestav. Uživatelské rozhraní je pojmenováno **Systém ProVIS**. V tomto systému je kladen důraz na stejné chování a ovládání programů v analogických situacích. To umožňuje i začínajícímu uživateli rychle se orientovat i v nových a dosud neznámých částech programu.

- systém ProVIS zajišťuje jednotnost a snadnost ovládání a vzhledu všech programů a modulů firmy Veřejná informační služba
- vzájemná provázanost a otevřenost všech programů i modulů
- obsahuje bohaté mechanismy pro vyhledávání a třídění dat
- ovládání pomocí definovaného menu Akce, kde jsou všechny používané funkce a tiskové sestavy
- ovládání pomocí definovaných tlačítek na ploše programu
- pomocí tzv. Automatických akcí programu lze vytvořit na uživateli nezávislý systém, který spouští v daných časech definované funkce programu, které by jinak obsluha musela spouštět v programu "ručně"
- **další možnosti jsou dány výběrem úrovně funkčnosti programu (viz druhá strana)**

## Varianty ceníkových produktů

- 38-0101 systém ProVIS úroveň funkčnosti 1
- 38-0104 systém ProVIS úroveň funkčnosti 4
- 38-0107 systém ProVIS úroveň funkčnosti 7

## Technická specifikace

- systém ProVIS je tvořen v prostředí Visual FoxPro

## Typické užití

- programy firmy VIS

## Nutné programové vybavení

- operační systémy Windows 98/ME/2000/XP/Vista

## Nutné technické vybavení

minimální konfigurace počítače:

- Intel Pentium 500 MHz, 64 MB RAM
- graf. rozlišení 800 x 600, 500 MB volného místa, CD ROM
- OS Windows 98

optimální konfigurace počítače:

- Pentium 1 GHz, 512 MB RAM, 1024 x 768
- graf. rozlišení 800 x 600, 500 MB volného místa, CD ROM
- OS Windows XP

**Další podrobnosti naleznete na katalogovém listu Konfigurace počítače pro SW VIS.**

## ProVIS – úrovně funkčnosti

Systém je vybaven třemi úrovněmi funkčnosti. Tyto úrovně se mezi sebou liší dostupností některých rozšiřujících funkcí a možností instalovat zakázkové úpravy. Uživatel si vybírá úroveň tak, aby rozsah programového vybavení odpovídal plně jeho požadavkům na funkčnost programu v souladu se zavedenými pracovními postupy.

<b>Funkce systému ProVIS</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>Ovládání programu pomocí menu Akce</b> <small>výčet nejpoužívanějších funkcí a tiskových sestav</small>	•	•	•
<b>Ovládání pomocí tlačítek na ploše programu</b> <small>uživatelsky příjemné rozhraní</small>	•	•	•
<b>Export dat</b> možnost přenášet data do jiných aplikací ve formátu *.txt *.dbf *.xls	•	•	•
<b>Možnost definovat vlastní tiskové sestavy</b> <small>je přístupný tzv. Generátor sestav</small>		•	•
<b>Možnost definovat vlastní index</b> <small>index umožňuje seřazení údajů podle daného kritéria</small>		•	•
<b>Možnost definovat vlastní nástroje pro vyhledávání v tabulkách</b>		•	•
<b>Možnost instalace zakázkových úprav</b> <small>lze nainstalovat zakázkové úpravy na objednávku</small>		•	•
<b>Možnost použít Automatické akce programu</b> <small>spouštění pravidelných operací v určeném čase</small>		•	•
<b>Úprava menu Akce a tlačítek programu</b> <small>konfigurace programu podle specifických požadavků</small>		•	•
<b>Lze provádět programové úpravy u zákazníka přímo v programu</b>		•	•
<b>Import dat</b> možnost přenášet data z jiných aplikací ve formátu *.txt *.dbf *.xls		•	•