

NOVINKY POSLEDNÍCH VERZÍ

SPRÁVCE Win 95/NT :

- 1) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.0**
- 2) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.2**
- 3) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.3**
- 4) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.4**
- 5) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.5 - 5.7**
- 6) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.8**
- 7) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.9**
- 8) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.10-11**
- 9) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.12**
- 10) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.13**
- 11) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.14**
- 12) **SPRÁVCE Win95/NT v. 5.15d**

HW-SCAN :

- 1) **HW-SCAN verze 3.0**
- 2) **HW-SCAN verze 3.1**
- 3) **HW-SCAN verze 3.2**
- 4) **HW-SCAN verze 3.5**

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.0

- a) **přístupová** práva pro více uživatelů, umožňující definovat práva zápisu na jednotlivé hlavní soubory.
- b) program zapisuje do každé věty jméno uživatele, který naposledy provedl změnu údajů.
- c) **sít'ová** verze je plně síťová (umožňuje aktualizaci několika uživatelů najednou).
- d) rozšíření **evidenčního** čísla z 5-ti znaků na 8znaků pro všechny hlavní soubory.
- e) rozšíření čísla org. členění a umístění z 6-ti znaků na 8znaků.
- f) možnost volby tvaru **evidenčního** čísla. Původně bylo evidenční číslo automaticky generováno programem (např. pro HW to bylo H0001-H9999). Nyní lze zvolit mezi libovolným číslováním (můžete zvolit např. tvar evidenčního čísla souhlasný s inventárním za předpokladu, že délka inventárního čísla je max. 8znaků) a číslování programem, kde máte možnost zvolit si první 4znaky jako libovolný prefix.
- g) věta hardware obsahuje z technických parametrů pouze velikost paměti, počty portů a přítomnost koprocesoru. Všechny ostatní technické parametry jsou řešeny jako příslušenství, což umožňuje maximální manipulaci a evidenci podrobnějších údajů pro všechny technické parametry.
- h) při změnách technických parametrů hw, příslušenství, sítí a při změně umístění (org. členění, odpov. osoby) jsou automaticky generovány věty do souboru OPRAVY.DBF
- i) rozšíření položek příslušenství, které umožňují sledovat technické parametry (např. pro monitory rozlišení, velikost apod.)
- j) volba **Import** - pouze pro číselníky odpovědných osob, umístění, organizačního členění a dodavatelských firem.
- k) volba **Export** - pro libovolný soubor do formátu DBF (2.*), TXT a EXCELU.
- l) podstatnou změnu zaznamenaly číselníky hardware a příslušenství, které byly sloučeny do 4 číselníků :
 - 1) číselník **typů příslušenství** - obsahuje 19 klasických typů (jako např. Mainbord, Procesor, Paměť atd.), které nelze změnit, protože jsou využívány programem HW-SCAN. Program umožňuje vytvořit vlastní typy (tzv. Ostatní), dále Síťové a Volné typy.
 - 2) číselník **názevů příslušenství** - umožňuje sjednotit názvy příslušenství (v DOS verzi to nebylo možné).
 - 3) číselník **oblastí 1** - umožňuje sledovat další technické údaje, které budou kontrolovány proti číselníku
 - 4) číselník **oblastí 2** - umožňuje sledovat další technické údaje, které budou kontrolovány proti číselníku
- m) nové číselníky **Značek hardware, Typ použití hardware, Operační systémy a Oblastí software**

HW-SCAN v. 3.0

Vytvoření několika scanovacích modulů :

SCAN_DOS	- modul pro scanování v oper. systému MS-DOS
SCAN95	- modul pro scanování v oper. systémech Windows 95 a NT
INFODAT	- modul proscanování diskových údajů v systému Windows 95
SCANDOPL	- modul pro scanování a doplnění netechnických údajů
SCANADDR	- modul pro síť Novell, který umožňuje zadat jméno výstupního souboru z jednoho místa (nahrazuje původní nastavování proměnné SET PC v souboru Autoexec.bat)
SETUP	- instalační program, které podle zvolené sítě a operačního systému provede instalaci potřebných modulů.

- 1) vylepšené nastavení automatického scanování. Není potřebný žádný konfigurační soubor. Pro síť Novell stačí do Login scriptu zadat spuštění modulu **SCANADDR** s příslušnými parametry a již není třeba obcházet pracovní stanice a nastavovat proměnnou PC.
- 2) pro stanice s operačním systémem Windows 95, pro který je nutné do souboru Autoexec.bat umístit spuštění modulu **INFODAT** (původně INFOUP), lze instalaci modulu INFODAT a úpravu souboru Autoexec.bat provést pomocí instalačního programu SETUP z jednoho místa sítě (opět není třeba obcházet pracovní stanice).
- 3) v operačním systému Windows NT se snímají základní informace z registrů (není jich samozřejmě tolik jako v MS-DOSu)
- 4) v operačním systému Windows 95 jsou základní údaje scanovány pomocí programu INFODAT ještě před spuštěním systému a po jeho spuštění jsou informace doplněny o informace z registrů.
- 5) v modulu **SCAN_DOS** byl upraven parametr pro **časové spuštění** (lze zadat libovolný počet dnů jako interval spuštění modulu).
- 6) moduly **SCAN_DOS** a **SCAN95** byly rozšířeny o parametr umožňující vytvořit 1-9 **změnových souborů** v případě, že proti poslednímu scanování došlo k nějaké změně. Tyto změnové soubory pak umožňují zachytit průběh změn technických parametrů za určité období.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.2

Změny a doplňky příručky :

1) Síťová verze

vyžaduje pro všechny uživatele **všechna** přístupová na **celý** hlavní adresář (např. F:\SPRÁVCE).

2) Archivace dat

- konfigurační soubory se vždy kopírují nekomprimované (i když označíte parametr "Komprimovat ..."). Je vhodné tyto soubory alespoň jednou archivovat. Jinak by se měly archivovat pouze při změně.
- volby DATA, FILTRY se kopírují jednotlivě pouze v případě, že všechny soubory lze umístit na vybrané médium. V opačném případě je nutné zatrhnout parametr "Komprimovat ...", jinak se archivace neprovede.

3) Tisky

pokud chcete na tiskárnu vytisknout pouze konkrétní strany sestavy, musíte si sestavu nejprve prohlédnout na obrazovce a poznačit si čísla stránek, které potřebujete vytisknout.

4) Operační systém

v souboru Hardware byla tato položka **odblokována** a je kontrolována proti číselníku. V číselníku operačních systémů byly dopracovány další dvě karty, které zobrazují vazby hardware a volné vazby hardware.

5) Vazby v číselnících

na kartách, které zobrazují vazby je pro změnu vazby určena položka "**Nová hodnota**", po jejímž stisku se Vám rozbálí příslušný číselník a umožní Vám vybrat novou hodnotu. Pokud jednou vybranou hodnotu chcete zrušit, musíte vybrat jinou hodnotu nebo stiskem **pravého** tlačítka myši na této položce se původní hodnota **vyvanuluje**.

6) Multilicence

jestliže máte program zakoupen jako multilicenci, pak při prvním spuštění po Vás vyžaduje soubor KONFIG2. Tento soubor spolu s centrálně udržovanými číselníky musíte dostat od Vaší nadřízené organizace z programu **KSPRÁVCE Win95/NT**. Pokud tento soubor nebudete mít, nespustíte program SPRÁVCE.

7) Sestavy, filtry

při definování Libovolných sestav a filtrů je vhodné podadresáře **\FILTRY** a **\SESTAVY** rozdělit na podadresáře podle jednotlivých datových souborů (např. \Filtry\Hardware, \Filtry\Software, ...), čímž zabráníte použití filtru omylem na jiný soubor.

8) HW-SCAN

- při použití programu Hw-scan je pro **HARD DISK** nascanovaná velikost disku uložena do položky OBLAST1 (číselník oblastí 1), a to ve tvaru "XXXXX MB".

Kde XXXXX znamená velikost zarovnanou vpravo.

Např. : " 250 MB"
" 3200 MB"
"10000 MB"

Toto zarovnání je kvůli správnému třídění číselníku oblastí.

- pokud jste program SPRÁVCE dosud používali bez programu HW-SCAN, je nutné po nascanování všech počítačů projít číselník příslušenství a zrušit věty, které nemají žádné vazby a zůstaly tam z minulého použití.

9) Rychlost programu

z hlediska náročnosti programu je vhodné použít počítač s minimálně **32MB RAM** (čím více, tím lépe), rychlým diskem a procesorem **Pentium 133MHz** a výše. Program samozřejmě poběží i na slabší konfiguraci, ale odezva v některých situacích a při větším počtu vět může být delší. Pro síťové použití to platí především.

10) Dodatky

tato volba je nová a slouží k prohlížení souboru **SPRÁVCE.CTI**, který obsahuje poslední změny a novinky, které nenaleznete v příručce.

11) Počet vět datových souborů

všechny formuláře datových souborů byly doplněny o počet vět daného souboru. Tyto počty se přepočítávají pouze při změně filtru, zrušení nebo přidání věty. Nepřepočítávají se při změně v síti jiným uživatelem a také pokud máte okno překryté jiným oknem a v něm změníte počet vět původního okna.

12) Barevné karty

karty všech vazeb a oprav byly z důvodu přehlednosti odlišeny jinou barvou.

13) Konfigurace

kartu HW-SCAN, která obsahuje popis scanovaných položek, lze pomocí tlačítka TISK vytisknout.

14) Filtry

- položka "POPIS FILTRU" se musí povinně vyplnit
- doplněn počet vět odpovídající nastavenému filtru
- pro hlavní datové soubory byla položka "DOSTUPNÁ POLE" doplněna o číselníky organizačního členění a umístění (lze tak vybírat podle názvu org. členění a umístění).

15) Převod z 4.*

- pokud máte ve větě "HARDWARE" v některé položce technických údajů místo prázdné hodnoty uveden nějaký text (např. "Nemá", "Není" apod.), musíte tyto texty smazat, jinak se Vám vytvoří "X" vět v souboru příslušenství. Tyto věty nemají smysl a museli by jste je po převodu smazat.
- položky MONITOR a ŘADIČ z věty HARDWARE jsou převedeny do položky "VOLNE2". Podle obsahu si potom údaje ponechejte v této položce nebo je přesuňte jinde.
- položky FLOPPY, KLÁVESNICE a VIDEO mají v názvu uvedeno "PŘEVOD". Tyto typy musíte projít a názvy upravit.

16) Adresář \DATA

pokud Vaše ostrá data obsahují chyby (např. převod neproběhl podle představ) a Vy je chcete smazat, stačí smazat celý adresář \DATA. Program si při následujícím spuštění vytvoří nové prázdné datové soubory.

17) SOFTWARE

soubor "SOFTWARE" byl doplněn o položku "**Mateřská licence**", která se využívá pouze při načtení dat z programu AW-SCAN. V případě, že je software multilicence a byl rozeslán z nadřízené organizace, obsahuje údaje o mateřské licenci.

18) KONFIGURACE

formulář Konfigurace byl doplněn o parametr "**SW - načítat nelegální software**", který umožňuje rozhodování, zda při načítání dat z programu AW-SCAN bude do SPRÁVCE načten i nelegálně nainstalovaný software.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.3

1) PŘEVOD Z VERZÍ 5.0-5.2

- a) po spuštění verze 5.3 je nutné provést volbu **REINDEX** v menu ÚDRŽBA, která provede úpravu struktur datových souborů.
- b) verze 5.0 a 5.1 vytvářely při instalaci ikonu s názvem programu a číslem verze. Pro každou novou verzi se tak vytvářely další ikony. Od verze 5.2 se vytváří ikony pouze s názvem programu. Instalační program neumí smazat staré ikony, proto je musíte smazat ručně.

2) FOXUSER.*

Tyto soubory slouží mimo jiné k uchování informací o velikosti okna spuštěných sestav. Při dalším spuštění se okno automaticky nastaví na velikost při posledním spuštění. Protože se do těchto souborů zapisují také další informace, soubory postupně narůstají. Pokud jste již spustili všechny sestavy, můžete těmto souborům nastavit atribut **READ ONLY** nebo tyto soubory smazat (potom ale ztratíte informace o velikostech oken sestav a musíte je znova nastavit).

3) KONFIGURACE

Konfigurace byla doplněna o parametr **SW - načítat nelegální software**, který je určen pro spolupráci s programem AW-SCAN, a to s verzí se správou licencí. Pokud v programu AW-SCAN nebyla nascanovanému software přidělena licence, jedná se o tzv. nelegální software. Tímto parametrem se stanoví, zda nascanovaný nelegální software je načten do programu SPRÁVCE.

HW-SCAN v. 3.1

Moduly pro **MS-DOS** a **INFODAT** byly upraveny pro méně výkonné procesory, u kterých byla frekvence procesoru nižší než skutečná hodnota.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.4

1) PŘEVOD Z VERZÍ 5.0-5.2

- a) po spuštění verze 5.4 je nutné provést volbu **REINDEX** v menu ÚDRŽBA, která provede úpravu struktur datových souborů.
- b) verze 5.0 a 5.1 vytvářely při instalaci ikonu s názvem programu a číslem verze. Pro každou novou verzi se tak vytvářely další ikony. Od verze 5.2 se vytváří ikony pouze s názvem programu. Instalační program neumí smazat staré ikony, proto je musíte smazat ručně.

2) COMBO BOXY

ve všech formulářích byly upraveny pro provoz v systému **WINDOWS NT**, kde se na prázdné hodnoty generovaly neznámé znaky.



3) Instalace

program lze od verze 5.4 nainstalovat do adresáře s dlouhým názvem (např. "**Program Files**").

4) Výstup pro HW-SCAN

byl doplněn o volbu kódování češtiny.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.5 - 5.7

1) Hardware

- **zrychlení** formuláře pro větší počet vět
- při **opravě evidenčního čísla** se někdy změněné hodnoty zapsaly, ale při následném spuštění formuláře byly data v původním stavu.
- **karta Příslušenství** - tlačítka Součást PC a Součást PC All slouží ke změně, zda je příslušenství součástí PC při zakoupení. Při změně přetáhnou ekon. údaje hardware do příslušenství.
- **předávací protokol** - libovolný text, který se nastavuje v Konfiguraci se tiskne na druhou stranu předávacího protokolu. Nelze tisknout všechny věty, musí se tisknout jen po jedné větě.
- **pasportní list** - prohození tel. čísel u odpovědné osoby a správce
- **procesor, case** - při přiřazení příslušenství na kartě **Vazby Př** se tyto položky nezapsaly do Hw
- při **rušení** věty je na konci dotaz, zda se má zrušit I nascanovaný textový soubor
- při **vytvoření nového** hardware se musí vyplnit datum nákupu a uvedení do provozu
- tlačítka **Duplik** pro vytvoření identického počítače bylo doplněno o dotaz zda duplikovat i příslušenství (samozřejmě pouze v případě, že počítač má přiřazené příslušenství). Pokud zadáte, že ano, bude vytvořen úplně stejný počítač. Pouze evidenční, specifické, výrobní a inventární čísla budou jiné.

2) Software

- **typ instalace** - chyba v některých volbách
- při **aktualizaci AW-SCANem** nelze změnit evidenční číslo, název, verzi, oblast, podoblast, multilicenci, odpovědnou osobu a počty dodaných instalací.

3) Příslušenství

- položka **TYP příslušenství** nešla aktualizovat
- na **kartě Ekon. údaje** bylo doplněno tlačítko **Ek. údaje načíst z HW**, které slouží k načtení ekonomických údajů z evidence hardware v případě, že dané příslušenství není součástí počítače.

4) Konfigurace

- **karta Multilicence**
 - nastavení cest pro program Nadstavba
 - přijmem souboru KONFIG2.DBF z programu K-SPRÁVCE lze nastavit následující parametry
 - tvar evid. čísel
 - povolit změnu tvaru evid. čísel
- **karta Předávací protokoly**
 - tvar předávacích protokolů je zablokovan pokud to stanovila nadřízená organizace v programu K-SPRÁVCE. Tento nastavený text se objeví v sestavě na poslední samostatné straně. Při prohlížení sestavy na obrazovce se tato strana (tzv. Příloha) nezobrazuje (text je stejný pro každý počítač), tiskne se pouze na tiskárnu.
 - **tvar evidenčního čísla** může být na 5 znaků (kompatibilita pro starší verze programu SPRÁVCE). V tomto případě musíte Prefix nastavit s počátečními mezerami (např. " H" znamená, že generování čísla bude H0001 atd.)
 - pokud je číslování **nastavené programem**, nelze při generování evidenčních čísel jednotlivých souborů upravit první čtyři znaky jinak než je nastavený Prefix (program kontroluje tvar evidenčního čísla a první 4 znaky musí odpovídat nastavenému Prefixu).

5) Multilicence

- všechny centrálně udržované číselníky obsahují položku **SCHVALIL**, která je vidět pouze pro multilicenci (viz následující obrázek).



6) Tisky

- parametr **Setřídění sestavy** byl doplněna o volbu **Původní třídění**, která umožňuje změnit třídění sestavy zpět na třídění nastavené na formuláři.

7) Hw-scan

- volby **Výstup pro Hw-scan** a **Vstup z Hw-scanu** byly opraveny pro Windows NT (chyba při práci s disketou).
- volba **Zpracování txt** :
 - pokud jsou ekon. údaje v nascanovaném souboru prázdné, nepřepíše údaje nastavené ručně
 - pokud se změnila odpov. osoba Hw, umístění nebo organizační členění, promítá se to do příslušenství
 - pokud se generuje nový HW, jsou věty příslušenství generovány automaticky (není třeba každou potvrzovat zvlášť).
 - pokud se generuje nový HW, požaduje program zadání data nákupu a uvedení do provozu (již se nebudou objevovat věty bez datumu zakoupení)
 - tlačítko **Výběr příslušenství** při změně základních údajů příslušenství bylo doplněno dotazem, zda změněné údaje zapsat nebo ne. Tento dotaz je vhodný pokud po nascanování počítače provedete úpravu některého z hlavních parametrů a při dalším scanování Vám program nabízí původní hodnoty a vy je nechcete přepsat. Např : v nascanovaném souboru je **MONITOR = monitor k okamžitému použití**, vy si jej upravíte např. na **MONITOR = NOKIA Xa** a při dalším scanování nechcete o tyto údaje přijít.
 - do úvodního seznamu nascanovaných souborů se nenačítá soubor **ADDR.TXT**, který není scanovaný soubor ale konfigurační soubor programu SCAN95.

8) Aw-scan

- pokud jsou ekon. údaje v souborech z programu AW-SCAN prázdné, nepřepíše se údaje nastavené ručně
- pokud se změnila odpov. osoba Hw, umístění nebo organizační členění, promítá se to do příslušenství

9) Kontrola vypočítaných dat

Volba obsahuje dva parametry, které slouží k úpravě položek souborů, které by se v důsledku nestandardních situací mohly dostat navzájem do nesouladu a normálními funkcemi programu je nelze spravit.

- parametr **Kontrola cen příslušenství** provede přepočten cen příslušenství. Ceny příslušenství, které nejsou součástí počítače, se sečtou a výsledek se zapíše do položky Cena_pris věty hardware. Tímto přepočtem se dá do souladu cena samostatného příslušenství uvedená ve větě hardware s cenou příslušenství, které není součástí daného počítače.
- parametr **Kontrola volných instalací SW** provede přepočten instalací uvedených ve větě **Software** proti souboru **Soft_pri**, který obsahuje jednotlivé instalace na počítačích. Tímto přepočtem se dá do souladu stav instalací v uvedených souborech.

10) Reindex

- dodělán formulář s teploměrem zobrazujícím průběh opravy indexních souborů.
- formulář nelze spustit, pokud jsou data již otevřené jiným uživatelem.

11) Archivace

- před archivací jsou všechny soubory uzavřeny, aby nedošlo k archivaci částečného souboru.

12) Správa uživatelů

- formulář lze spustit i přes otevřený jiný formulář (v předchozí verzi byla v určité situaci chyba).

13) Filtr

- doplnění položek dalších souborů, pomocí kterých lze nastavit filtr daného souboru. V seznamu jsou uvedené pouze ty soubory, které mají přímou vazbu s hlavním souborem a lze pomocí nich nastavit filtr na hlavní soubor. Soubory, které mají vazbu přes další soubor v tomto seznamu nejsou uvedeny.

14) Hledej

- po vyhledání daného řetězce se okno formuláře **Hledej** minimalizuje ve spodní části obrazovky. Zvětšením okna lze kdykoliv pokračovat v dalším hledání podle stejného indexu. Při spuštění dalšího formuláře se okno Hledej uzavře a je nutné jej znova spustit.

15) Libovolná sestava

- po spuštění jsou všechny volby menu SPRÁVCE zakázány, aby nedocházelo k nestandardním situacím
- volba **Pohled** byla doplněna o volbu **Vzhled stránky**, která umožňuje změnit definování sestavy na šířku nebo na výšku. U nové nebo otevřené existující sestavy lze touto volbou kdykoliv změnit šířku sestavy.
- po ukončení volby zůstávají opticky všechny volby zakázány. Stačí myší ťuknout kdekoliv v menu a položky se zpřístupní.

16) Combo Boxy

- ve starších verzích měly chybu pokud vkládaný údaj obsahoval méně než 5 znaků.



17) Spuštění programu

- doplněna kontrola datových souborů, zda nejsou **READ ONLY**.
- při nové verzi je automaticky spuštěn **REINDEX** pro úpravu datových a indexních souborů

18) Registrační karta

- tato volba umožňuje vygenerovat registrační kartu do souboru a tento soubor zaslat mailem dodavatelské firmě. Tato volba se automaticky spustí při prvním spuštění programu po vyplnění formuláře Konfigurace nebo po instalaci nové verze. Zapsané hodnoty jsou uloženy do souboru **.\DATA\REGKARTA.MEM** a při následném spuštění se nemusí znovu vypisovat.

19) Tvar evid. čísel

v případě, že je tvar evidenčních čísel nastaven na libovolné číslování, choval se program v některých situacích nestabilně.

20) Přístup k datům z jiných prostředí

tento přístup je umožněn pouze přes **ODBC**, které musí být nainstalováno na daném počítači. Pokud **ODBC** pro Visual FoxPro nemáte na počítači instalováno, naleznete instalaci na instalačním CD programů SPRÁVCE OFFICE v adresáři **ODBC**. Další podrobnosti naleznete v kapitole **Popis - Tipy a triky**.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.8

1) Software

- doplněna položka **PoznScan**, která obsahuje poznámku z programu AW-SCAN. Tato položka se naplňuje při zpracování dat z programu AW-SCAN.
- je-li software zakoupen jako **OEM verze**, dosadí se ekonomické údaje z příslušného hardware nebo příslušenství, ke kterému byla OEM verze zakoupena.
- položka **PoznScan** byla rozšířena na 90 znaků.
- pokud byl SW zakoupen jako upgrade, byl původně problém se zrušením těchto vazeb. V této verzi byla odblokována kontrola při rušení nebo přiřazování. V dalších verzích bude upgrade předělán na samostatnou kartu.

2) Tisky oprav

- byla doplněna volba pro tisk oprav jednoho počítače nebo všech.

3) Kontrola dat

- doplněny kontroly :
 - **procesoru a provedení HW** - zkontroluje, zda ve větě HW jsou uvedené správně položky TYP PROCESORU a PROVEDENÍ (proti přiřazenému příslušenství).
 - **počtu stanic na síti** - zkontroluje správné počty přiřazených PC.
 - **typů příslušenství** - zkontroluje správné názvy typů příslušenství v souboru Příslušenství.

4) Příslušenství

- je-li příslušenství označeno jako součást PC, přiřadí se mu stejné inventární číslo jako je v HW.
- povolena duplicita inventárního čísla.
- pro nepřijížené příslušenství je možné zadat odpovědnou osobu, umístění a org. členění

5) Hledej

- formulář hledej byl upraven pro hledání položek typu **DATUM, LOGICAL a NUMERIC**.
 - Datumové** položky je nutné zadávat ve tvaru **DD.MM.RRRR** (např. 23.03.1998).
 - Logické** položky je nutné zadávat ve tvaru **.F.,f.,.T.** nebo **.t.**

6) Číselník názvů software

- přidána vazba na hardware + sestava vazeb HW.

7) Sestavy pro kontrolu SW

- doplněna sestava **Seznam instalací** - sestava obsahuje seznam veškerého software. Naleznete zde specifické číslo, číslo faktury a datum zakoupení. Setřídění sestavy můžete zvolit podle název+verze, specifického čísla nebo čísla faktury.

8) Převod dat z verzí 4.*

- opraven převod dat

9) Opravy chyb

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.9

1) Software

- inventární číslo **může** být **duplicitní** (pro případné dokupování licencí apod.)
- zjednodušeno ovládní typu instalace (OEM, UPGRADE)
- přehození počtu instalací na stránku **Základní údaje**
- doplněna položka **CENAKS**, která informuje o ceně za jednu instalaci. Tato položka se používá pouze při tisku předávacího protokolu hardware.

2) Hardware

- u předávacího protokolu je u software cena pro multilicence uvedena jako **celková cena mateřské licence/počet licencí*počet instalací** na daném počítači
- doplněno třídění podle položky PAMĚŤ

3) Konfigurace

- doplněn parametr pro volbu tvaru desetinných míst (tečka nebo čárka)

4) Opravy

- opravena chyba při LIKVIDACI zařízení

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.10-11

1) Číselník typů příslušenství

- opraveno ovládání pořízení nové věty a opravy typů příslušenství

2) Další

- opraveny chybové procedury

3) Instalační CD

- byla doplněna instalace **RUNTIME MODULU**, která je vhodná pro **síťové** aplikace, kdy je hlavní program nainstalován na serveru a na pracovní stanici je nutné nainstalovat pouze Runtime modul. Při této instalaci se nainstalují do adresáře **C:\WINDOWS** pouze knihovny VISUAL FOXPRO. Tato instalace nainstaluje pouze knihovny, nevytvoří složku a zástupce programu (tyto je nutné vytvořit ručně). Její výhodou je, že nemusíte mít přístup na server a nemusíte dávat pozor, aby hlavní program během instalace neměl nikdo otevřený.

Uživatel síťové aplikace se může sám rozhodnout jaký způsob instalace mu vyhovuje. Může provádět na každé pracovní stanici **plnou instalaci** (v tomto případě mu nesmí nikdo aplikaci otevřít a musí mít přístupný server. Při této instalaci se vytvoří skupina i ikony.). Nebo může provést instalaci pouze **RUNTIME MODULU** (v tomto případě nemusí být přístupný server, stačí pouze přístupný adresář C:\WINDOWS. Při této instalaci se nevytvoří skupina ani ikony.)

HW-SCAN v. 3.2

Moduly pro **MS-DOS** a **INFODAT** byly upraveny pro nové procesory CELERON a Pentium II. Dále byla upravena frekvence pro některé typy procesorů AMD. Dále bylo upraveno tuhnutí na některých počítačích. V modulu SCANDOPL byla upravena časová smyčka pro vytvoření výstupního souboru.

POZOR :

upravené moduly INFODAT a SCAN_DOS jsou doplněny o starší verzi, které mají příponu OLD. Pokud Vám nové verze budou na některých počítačích dělat problémy, vyzkoušejte starší verze.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.12

1) Multilicence

- umožněno rušení neschválených vět centrálně udržovaných a zablokovaných číselníků.

2) HW-SCAN - načtení TXT souborů

- při změně technických parametrů bylo na formulář doplněno tlačítko **Nepřiřadit**, které umožňuje změněné příslušenství ponechat v původním stavu a nepřizvat jej na daný počítač (např. při sdílení jedné tiskárny na dvou počítačích).

3) Hardware

- v předávacím protokolu byla v části seznamu příslušenství doplněna položka Oblast, která se tiskne pouze pro některé typy příslušenství (např. FD, HD, ...).

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.13

1) KONFIG

- doplněna cesta pro výstupní adresář pro vytvoření Registrační karty.

2) SESTAVY

- upravena délka sestav pro jehličkové tiskárny.

3) ZÁPIS ZMĚN

- upraveno ukládání změn při současném otevření několika formulářů.

4) AW-SCAN

- zrušená licence software v programu AW-SCAN se zruší i v programu SPRÁVCE (původně se pouze odinstalovala).

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.14

1) HARDWARE, SOFTWARE

- doplněna položka pro informaci, zda je počítač nebo software připraven na rok 2000.

2) HLAVNÍ FORMULÁŘE

- byla opravena chyba verze 5.13, kdy po uložení změn ve větě se kurzor vždy přesunul na první větu.

SPRÁVCE Win95/NT v. 5.15d

oprava chyb.

HW-SCAN v. 3.5

POSTUP INSTALACE :

- 1) instalaci doporučujeme překopírovat na pevný disk (nejlépe síťový). V podadresáři **\\KONFIG** se nacházejí konfigurační soubory pro jednotlivé scanovací moduly. Pokud v těchto souborech budete chtít provést změnu, nelze to provést na originální CD. Proto si tuto instalaci uschovejte a chraňte ji (dále ji budeme nazývat "Záložní instalace").
- 2) v podadresáři **\\KONFIG Záložní instalace** naleznete všechny konfigurační soubory, které si upravte podle vlastních představ.
- 3) instalace provádějte ze Záložní instalace z adresáře **HWSCAN**, kde naleznete instalační program **SETUP**, pomocí kterého provedete instalaci všech modulů podle operačních systémů. Podrobnější popis instalačního programu **SETUP** naleznete v uživatelské příručce.
- 4) pokud v průběhu používání programu **HW-SCAN** budete chtít provést změnu konfiguračních souborů, provádějte změnu v Záložní instalaci.

NOVINKY :

- 1) programové moduly **INFODAT** a **SCAN_DOS** byly upraveny pro novější typy procesorů (Celeron, Pentium II).
- 2) programový modul **INFODAT.EXE** byl doplněn o parametr **-o**, který umožňuje vytvoření výstupního souboru **INFODAT.TXT** v zadaném adresáři. Předchozí verze soubor vytvářela vždy v adresáři **C:\INFODAT**. Tento parametr je vhodný pouze při použití spouštění ze systémové diskety. Např. **INFODAT -o=A:\INFODAT.TXT**
- 3) byla odstraněna chyba **LIST INDEX OF BOUND** a a chyba **Chybí INFO.TXT**
- 4) konfigurační soubor **PCI_FILE.TXT** byl doplněn o další PCI karty.
- 5) došlo k úpravě původních názvů procesorů. Byl vytvořen konfigurační soubor **PROCESSOR.TXT**, ve kterém naleznete tvar všech typů procesorů. Pokud Vám původní názvy vyhovovaly, pak soubor **PROCESSOR.TXT** nepoužívejte. Jestliže chcete používat vlastní názvy procesorů, upravte si soubor **PROCESSOR.TXT**. Upravit můžete pouze vlastní název, který je v uvozovkách. Nesmíte upravovat číselné označení na začátku řádku, jinak se Vám naskanují nesmysly. Při úpravě názvu procesoru dejte pozor na mezery (jsou přesně dodrženy). Výsledný název procesoru se složí z textu v uvozovkách v souboru **PROCESSOR.TXT** (např. "486DX2") a zjištěné frekvence (např. "66 MHz"). Výsledek vypadá "486DX2/66 MHz".

U textu frekvence (text, který se doplní za text ze souboru PROCESSOR.TXT) platí pravidla :

- a) **do procesoru 486** začíná text ihned frekvencí, následuje mezera a text "MHz". Takže výsledek vypadá "486DX4/100 MHz".
- b) **od Pentia** výše začíná text mezerou, potom následuje frekvence zarovnaná doprava na 3 místa, mezera a text MHz. Výsledek pak vypadá např. takto "Pentium II "+" 350 MHz" což je "Pentium II 350 MHz".

Texty v souboru **PROCESSOR.TXT** doplňte mezerami tak, aby se Vám procesory správně skládaly za sebou podle velikosti. Navržený soubor je s ohledem na toto pravidlo. Proto jsou za **Pentia** zařazeny procesory **Celeron** označené jako "**Pentium C**" - což je **Celeron bez cache** a "**Pentium CA**" - **Celeron s cache**. Teprve potom jsou "Pentia II".

POKYNY PRO UŽIVATELE STARŠÍCH VERZÍ :

Upravit soubor **PROCESSOR.TXT** podle vlastních představ. Pokud jej nebudete používat, budou názvy procesorů zachovány podle předchozích verzí.

Pokud máte starší verze programu HW-SCAN nainstalovány, musíte následující moduly všude vyměnit :

INFODAT.EXE
SCAN_DOS.EXE
PROCESOR.TXT
PCI_FILE.TXT
ETHERNET.TXT

V programu SPRÁVCE (v číselníku názvů příslušenství) musíte upravit názvy procesorů podle souboru **PROCESOR.TXT** (doplnit mezery nebo opravit název). Jinak při vyhodnocování nascanovaných souborů bude program SPRÁVCE hlásit změnu procesoru.

POKYNY PRO UŽIVATELE STARŠÍCH VERZÍ :

- Provést Záložní instalaci
- Upravit soubor PROCESOR.TXT podle vlastních představ.
- Provést vlastní instalace

