## Instalace LAN verze (přechod z mono)

## Doporučený postup prací při přechodu na síťovou verzi SKA:

- 1) Zkopírujte stávající monoverzi na server (doporučujeme založit složku SKA a celou složku monoverze (SKA2015) nakopírovat do ní. Na serveru budete mít tedy nyní složku SKA a v ní podsložku SKA2015.
- 2) Zpřístupněte složku (SKA) pro jednotlivé stanice v síti (mapování disku, práva přístupu apod.).
- 3) Stáhněte si instalační soubor <u>www.ska.cz/2015/lan.exe</u> a tento soubor spusťte. Cestu instalace zvolte na server do složky SKA\SKA2015 (pokud jako připojená síťová jednotka bude složka SKA na serveru, zde uvedené úvodní "SKA" v cestě instalace nahradíte písmenem namapovaného disku). Při instalaci program nahlásí, že soubory již existují s dotazem, zda přepsat. To je v pořádku, stávající programové soubory monoverze *je potřeba přepsat* novými soubory LAN verze.
- 4) Na jednotlivé stanice nainstalujte síťový run-time do adresáře UFAND42L podle samostatných pokynů výrobce runtime, firmy ALIS. Síťový run-time je licencován a proto použijte pouze Váš unikátní instalační soubor.
- 4) Stáhněte si konfigurační program (www.ska.cz/2015/CfgLan.exe) a spusťte jeho instalaci. Konfigurační program můžete buďto instalovat na každou stanici na její lokální disk, nebo nainstalovat pouze na server, nejlépe do již nasdílené složky SKA. V tomto případě v nabízené cestě C:\GOLAN15.SKA změňte pouze písmeno označující jednotku disku. Po nainstalování se konfigurační program automaticky spustí. Přečtěte si úvodní návod, vyplňte parametry (nabídka Nastavení parametrů), zkopírujte soubory nutné pro provoz do pracovního adresáře stanice (nabídka Kopie do pracovního adresáře), dále připravte spouštěcí procedury, odkontrolujte a po ukončení textového editoru uložte na disk.
- 5) Pro konfiguraci dalších stanic můžete konfigurační program postupně instalovat na další stanice a nebo z jednotlivých stanic spustit GOLAN.BAT v adresáři konfiguračního programu na serveru. Pozor, nezapomeňte měnit parametry podle skutečnosti. Zejména je třeba, aby číslo stanice v síti, které se nastavuje pro program SKA právě v konfiguračním programu GOLAN v parametrech, bylo pro každou stanici unikátní, t.j. nesmí být stejné pro více stanic. Pokud byste toto nedodrželi, stanice se stejným číslem se budou navzájem blokovat.
- 6) Na každé stanici vytvořte zástupce pro spuštění SKA (soubor Skalan15.bat). Pokud používáte Windows 7, je potřeba nainstalovat ještě font pro písmo. Vhodná rastrová písma pro provoz SKA totiž Windows 7 neobsahují. Font naleznete ve složce SKA2015\{Tisk} pod názvem *AlisFand.exe.*
- 7) Na zástupci programu SKA. kterým se program spouští, klikněte pravým tlačítkem myši a vyberte záložku písmo.

Ve Windows Vista zvolte písmo Lucide Console. Ve Windows 7 zvolte písmo Alis Fand. Ve Windows 8 zvolte písmo Consolas.

Velikost okna potom nastavte velikostí písma ve sloupečku vedle náhledu okna.

8) Při prvním spuštění programu SKA zadejte nové licenční údaje v nabídce *Nápověda/Registrace licence*.

*Upozornění:* Po konfiguraci stanic je dále potřeba **postupně na každé stanici program SKA spustit a zase ukončit, aniž by mezitím k programu přistupovaly jiné stanice.** Tím dojde k automatické inicializaci dalších parametrů. **Teprve po tomto kroku je možné korektně pracovat v síti.** 

S pozdravem

za autorský tým SKA software Ing. Šárka Svobodová