

# 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 [www.ska.cz/2015/lan.exe](http://www.ska.cz/2015/lan.exe) 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](http://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