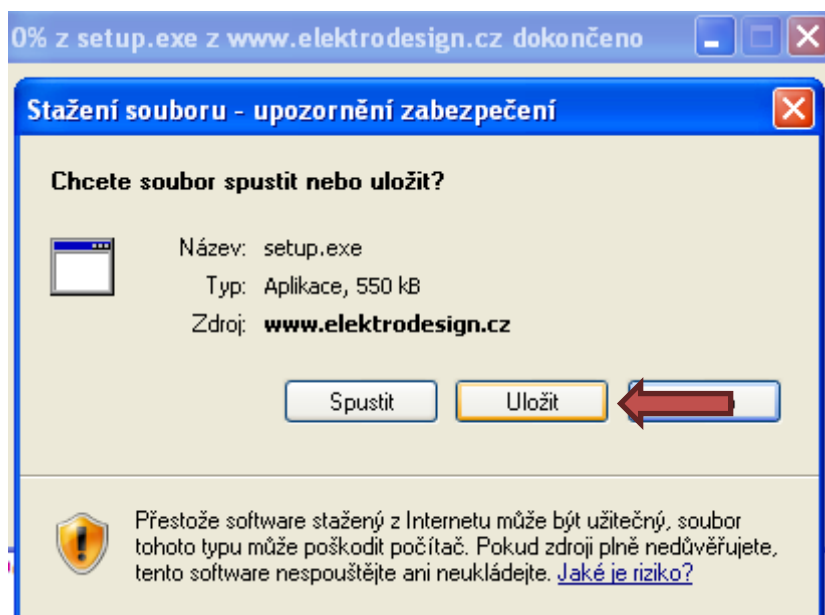


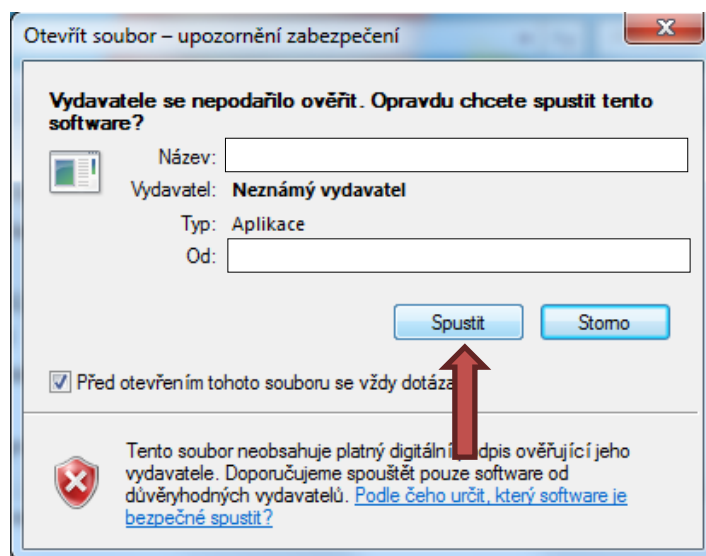
1) Instalační souboru **setup.exe** je možno si volně stáhnout na adrese <http://www.elektrodesign.cz/sftwr/VentiCAD/Setup.exe>



2) Instalační soubor je možné uložit nebo spustit v závislosti na použitém webovém prohlížeči.

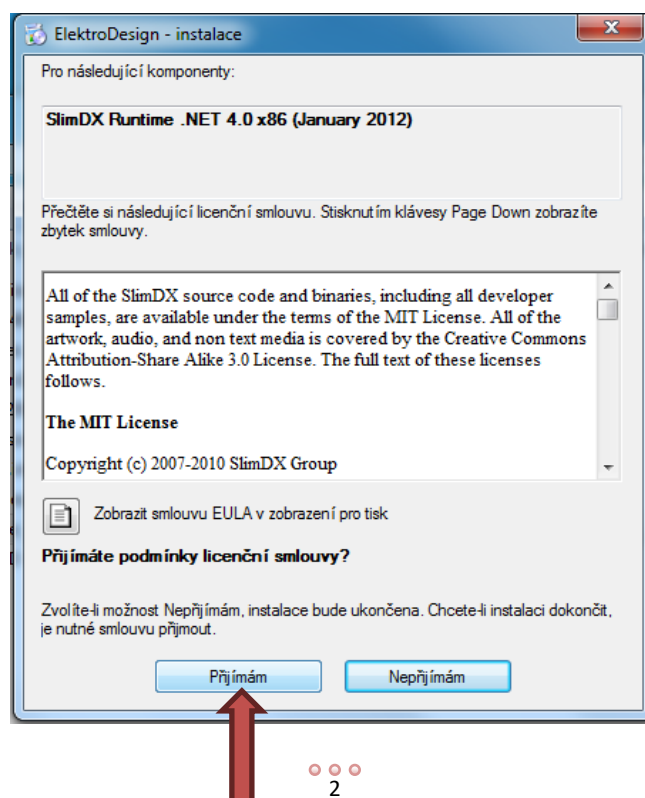


3) Následující okno se zobrazí na základě automatické ochrany systému Windows. Program VentiCAD není zapsán v ověřené a doporučené databázi programů systému Windows. Pro pokračování klikněte na tlačítko „Spustit“.

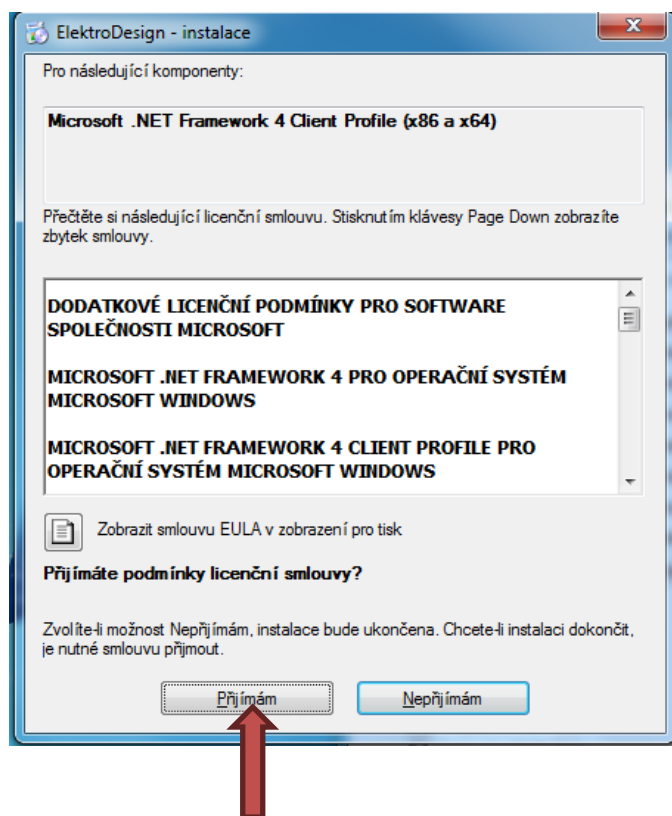


4) V dalším kroku je třeba přijmout licenční podmínky a tím povolit instalaci podpůrných programů, bez kterých by program VentiCAD nepracoval správně (pokud již nejsou nainstalovány). Jedná se o program SlimDX, který umožňuje vykreslování zařízení v programu VentiCAD. Další potvrzení je pro povolení instalace knihovny OEMbat Ex. Tato knihovna umožňuje ve VentiCADu přesné výpočty vodních ohřivačů, chladičů a přímých výparníků ve vzduchotechnických zařízeních. Posledním potřebným programem je Microsoft .NET Framework, který povoluje datové přenosy a díky němu je možná automatická aktualizace. Program bývá často součástí Windows Update a nemusí se nabídnout.

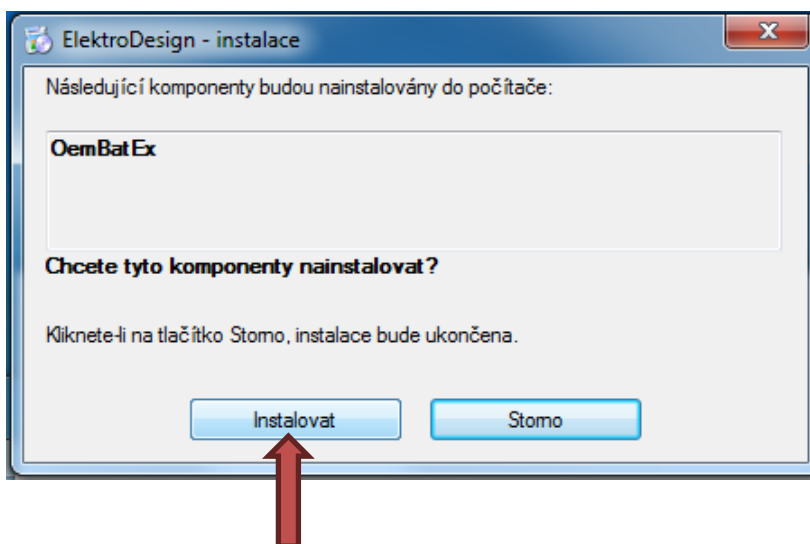
5) Povolení instalace SlimDX



6) Povolení instalace NET Framework 4

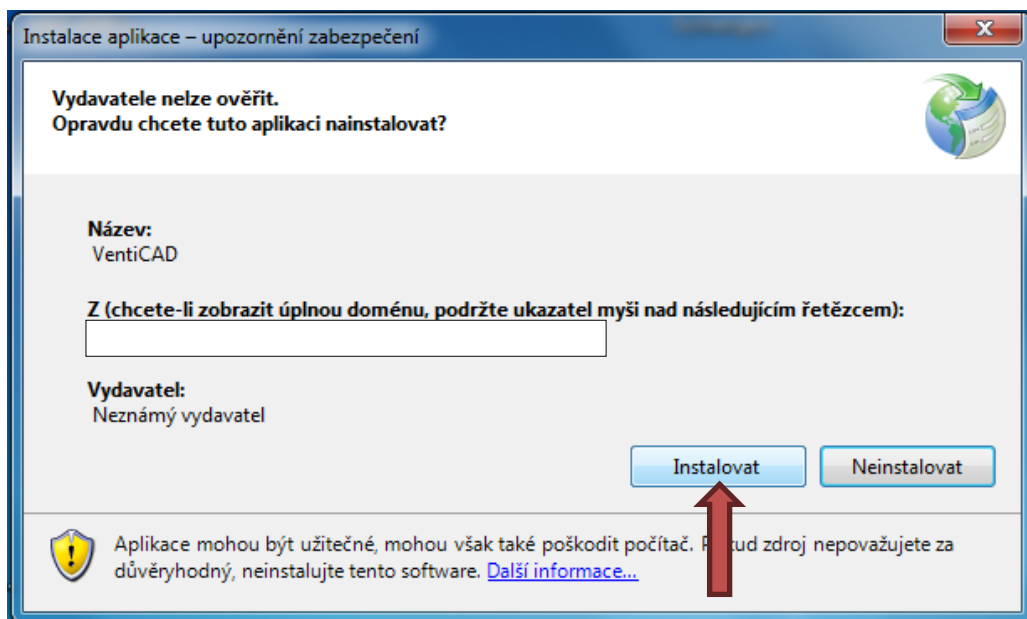


7) Povolení instalace knihovny OemBat Ex



8) V případě Windows 7 se mohou zobrazit dvě bezpečnostní hlášení systému. V obou případech je potřeba kliknout na ANO a souhlasit s instalací výše uvedených programů.

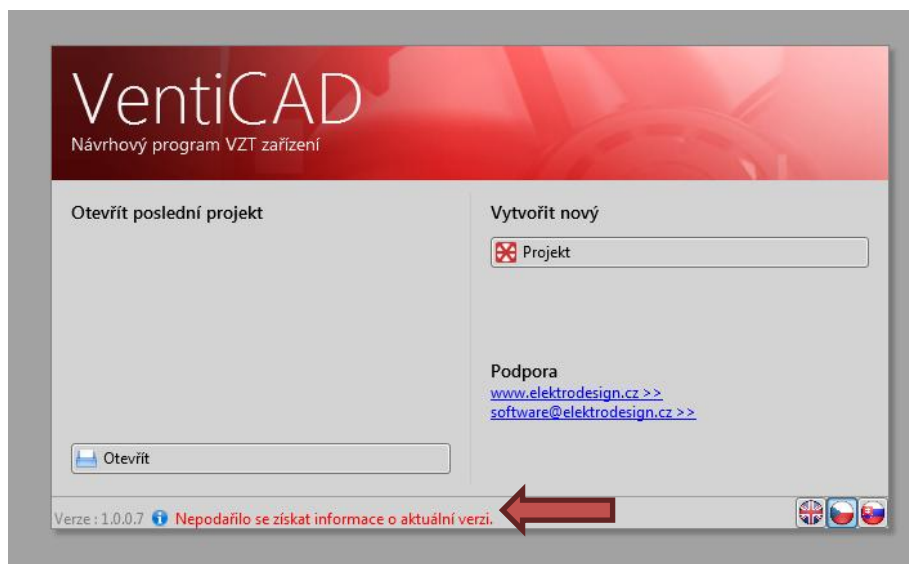
9) V následujícím kroku proběhne spuštění instalace samotného programu VentiCAD. Kliknutím na tlačítko Instalovat se nainstalují potřebné soubory a program se spustí.



10) Instalace umístí zástupce programu VentiCAD na plochu a do nabídky Start. V on-line verzi instalace bez problémů fungují automatické aktualizace a při každém spuštění programu dojde ke kontrole dostupnosti nové verze.



11) V případě informace „Nepodařilo se získat informace o aktuální verzi“ zkontrolujte prosím své připojení.



Děkujeme za instalaci a používání programu VentiCAD.

V případě připomínek nebo dotazů budeme velice rádi za Vaše zpětné reakce.

software@elektrodesing.cz

Tým VentiCAD