

602Office

Based on OpenOffice.org

Hromadný převod dokumentů 602PC SUITE WPD a WLS do 602Office

Úvod

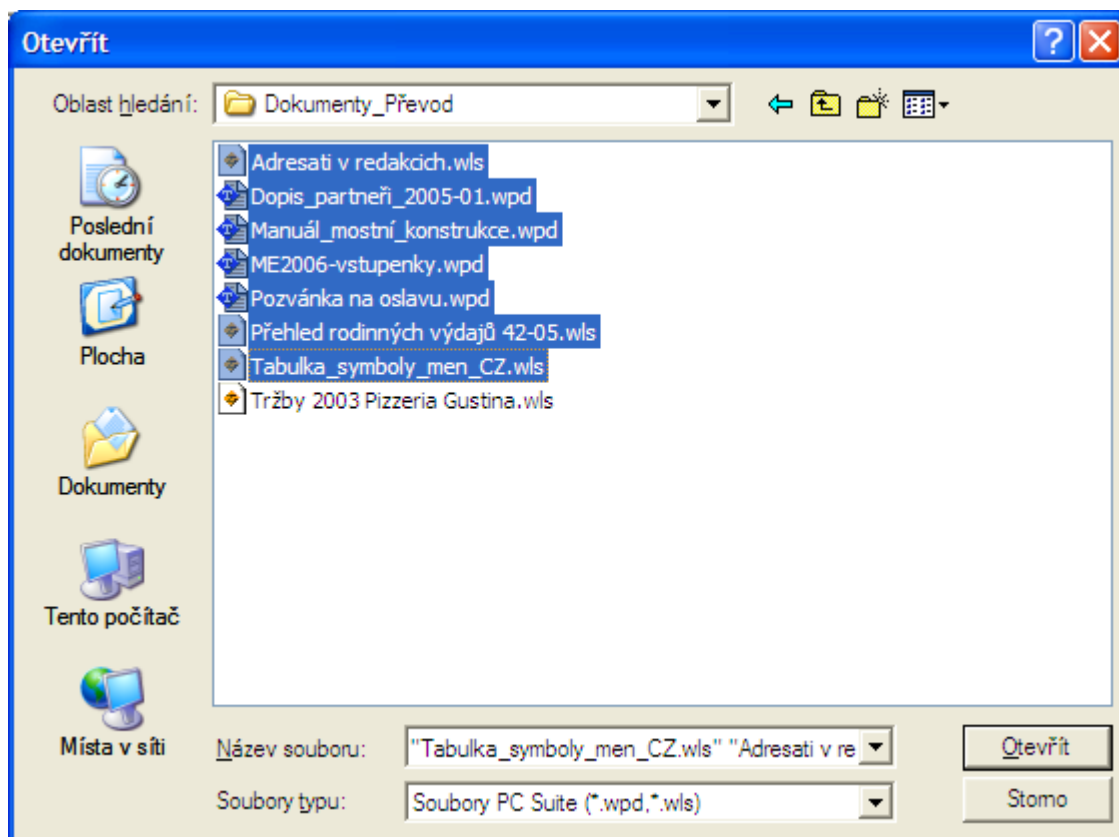
Při převodu dokumentů ve vlastních formátech kancelářského balíku 602PC SUITE (textové dokumenty WPD a tabulky WLS) do formátů kancelářského balíku 602Office se využívá exportu dokumentů z 602PC SUITE do formátu DOC a XLS a následného načtení dokumentů do 602Office¹. Pro usnadnění převodu je součástí kancelářského balíku 602Office jednoduchý nástroj umožňující dávkový převod dokumentů WPD a WLS do formátu DOC a XLS. Tento dokument popisuje, jak se s nástrojem pro hromadný převod pracuje.

Převod dokumentů

Předpokládá se, že dokumenty ve vlastním formátu 602PC SUITE WPD a WLS, jsou shromážděny ve složce (složkách) na Vašem počítači. Pak je možné přistoupit k převodu.

Nástroj pro dávkový převod spustíte poklepáním na soubor Pcs2Off.exe. Po spuštění se objeví následující dialog.

¹ 602Office (OpenOffice.org) dovede načítat dokumenty *.WPD, avšak jedná se o textové dokumenty kancelářského balíku WordPerfect od firmy Corel. Ačkoli WordPerfect používá stejnou koncovku jako textový editor 602Text, formát souborů je zcela odlišný.



V tomto dialogu nalistujte složku se soubory pro převod a označením za pomoci myši a současně stisknuté klávesy Shift nebo Ctrl vyberte soubory WPD a WLS, které chcete převést do formátu DOC a XLS. Následně stiskněte tlačítko Otevřít.

Po skončení převodu se ve složce vytvoří kopie původních dokumentů se shodnými názvy, avšak nyní ve formátu DOC a XLS.

Pozor! Pro fungování nástroje pro hromadný převod souborů je třeba, aby byl na počítači nainstalovaný kancelářský balík 602PC SUITE.

***Poznámka:** V návaznosti na výše uvedený postup je možné v 602Office (OpenOffice.org) dokumenty DOC, XLS, a navíc i prezentace PPT dávkově převést do vlastních formátů 602Office 2.0, kterými jsou ODT v případě textových dokumentů, ODS v případě tabulek a ODP u prezentací. Nástroj pro převod najdete v aplikacích 602Office (OpenOffice.org) pod volbou Soubor > Průvodci > Konvertor dokumentů.*