
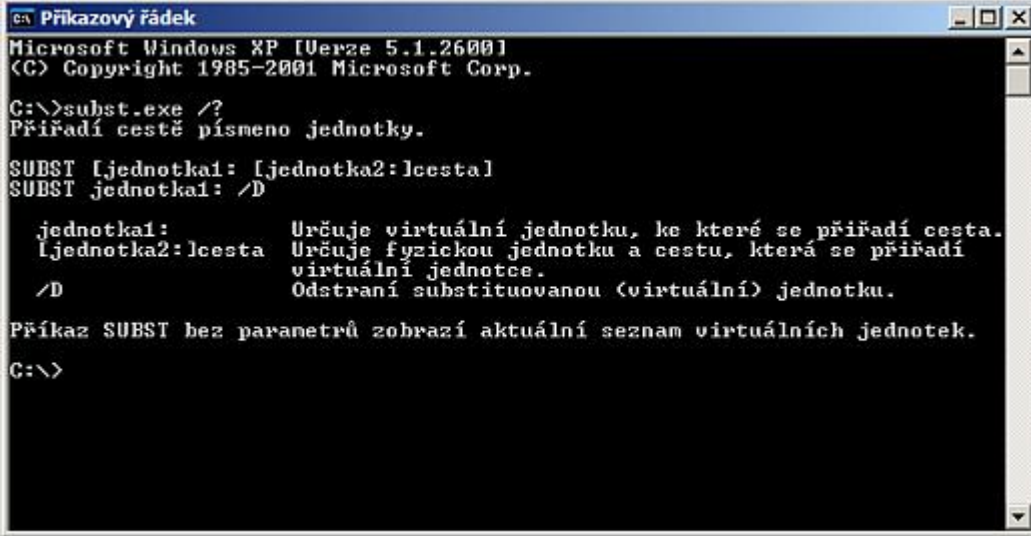


Vytvořte si virtuální disk z adresáře - příkaz SUBST

 Znáte DOSovský příkaz `subst`? Pomocí DOSovského příkazu mohou uživatelé Windows vytvořit z adresáře virtuální disk. Tento příkaz ocení všichni uživatelé, kteří přistupují přes Průzkumníka do vzdáleného adresáře, jako je například `C:\Documents and Settings\user\Dokumenty\Obrázky`.



```
ca Příkazový řádek
Microsoft Windows XP [Verze 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\>subst.exe /?
Přiřadí cestě písmeno jednotky.

SUBST [jednotka1: [jednotka2:lcesta]
SUBST jednotka1: /D

jednotka1: Určuje virtuální jednotku, ke které se přiřadí cesta.
ljednotka2:lcesta Určuje fyzickou jednotku a cestu, která se přiřadí
virtuální jednotce.
/D Odstraní substituovanou (virtuální) jednotku.

Příkaz SUBST bez parametrů zobrazí aktuální seznam virtuálních jednotek.
C:\>
```

Pokud si na adresář `C:\Documents and Settings\user\Dokumenty\Obrázky` vytvoříte virtuální disk pomocí příkazu `subst`, ušetříte tím spoustu klikání. Příkaz `subst` samozřejmě můžete použít na jaký adresář chcete. V tomto případě by příkaz na vytvoření virtuálního disku v příkazovém řádku vypadal takto:

```
subst x: C:\Documents and Settings\user\Dokumenty\Obrázky
```

Pokud chcete nebo potřebujete virtuální disk zrušit, stačí použít následující příkaz:

```
subst x: /D
```

Hlavní nevýhoda příkazu `subst` je ta, že po vypnutí počítače virtuální složka zmizí. Pokud chcete při každém spuštění počítače vytvořit z adresáře virtuální disk, otevřete si nový textový dokument a příkaz do něj uložte. Příkazů můžete použít a vložit do souboru několik. Koncovku souboru z TXT změňte na BAT a soubor přesuňte do složky. Po spuštění. Tím máte zajištěno, že při každém spuštění počítače se příkaz provede a vytvoří virtuální složku.