



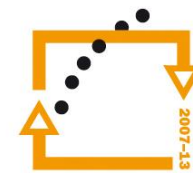
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: SŠ spojů a informatiky Tábor

Autor: Milan Adámek

Název: VY\_32\_INOVACE\_AS20

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.1021

Název projektu: Moderní škola – inovace výuky na SŠSI Tábor

# Retuš fotografie

V Adobe Photoshop

# Retuš fotografie

- Pro retuš fotografií potřebujeme umět pracovat s maskou, znát volby krytí a různé filtry a efekty
- Podíváme se na retuš domácí fotografie, i profesionální fotografie
- Původní vrstvu si necháme jako zálohu a vytvoříme si kopii (*Ctrl + J*)

# Retuš fotografie

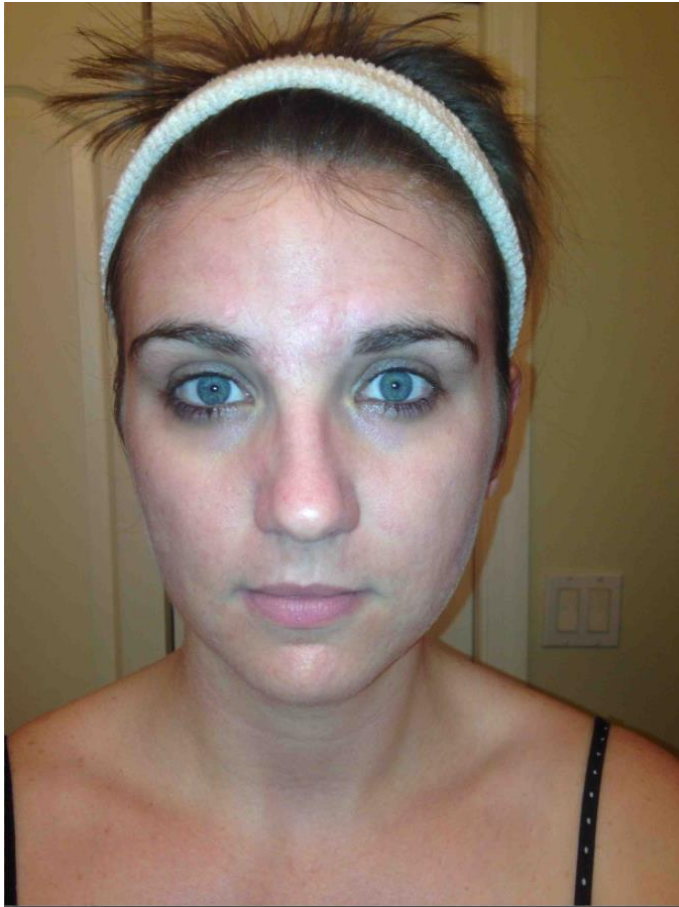
- Použijeme nástroj *Retušovací štětec*, který kombinuje zdrojové a cílové místo
- Funguje podobně jako klonování, je zde také potřeba zvolení zdrojového bodu
- Můžeme si nastavit různé průměry a tuhosti štětce

# Retuš domácí fotografie

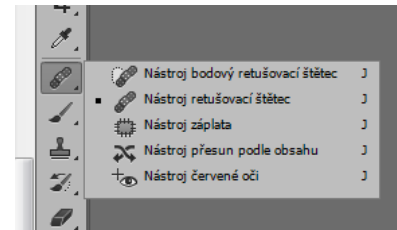


- Původní fotografie
- Jsou zde mnohačetné kožní poruchy, které je potřeba odstranit

# Retuš domácí fotografie

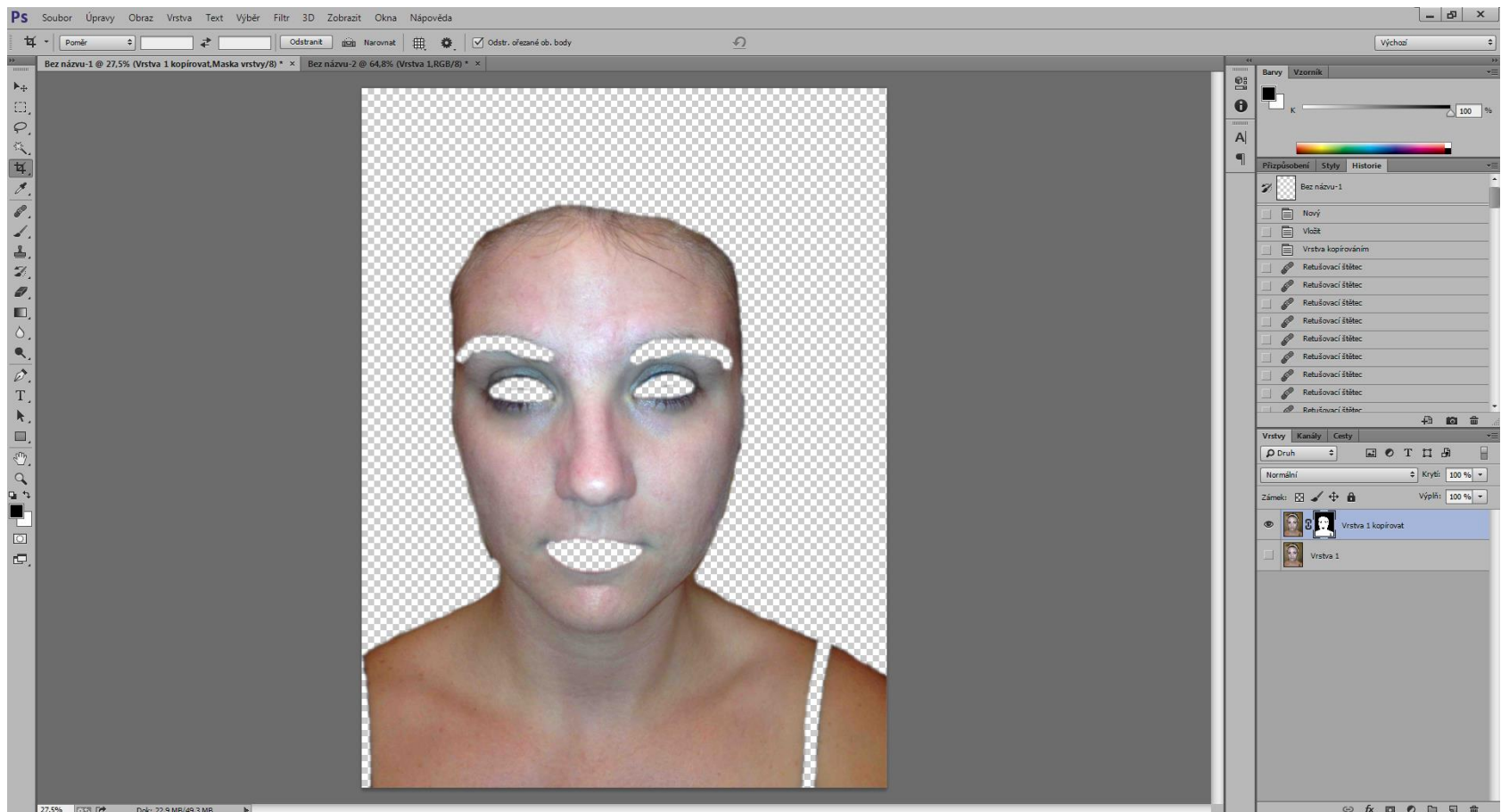


- Zde již bylo použito retušovací štětec
- Jak je vidět, ani ten není všemocný



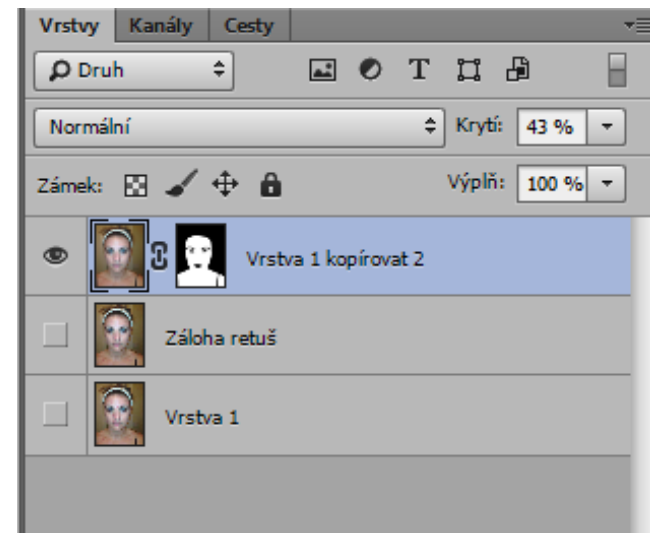
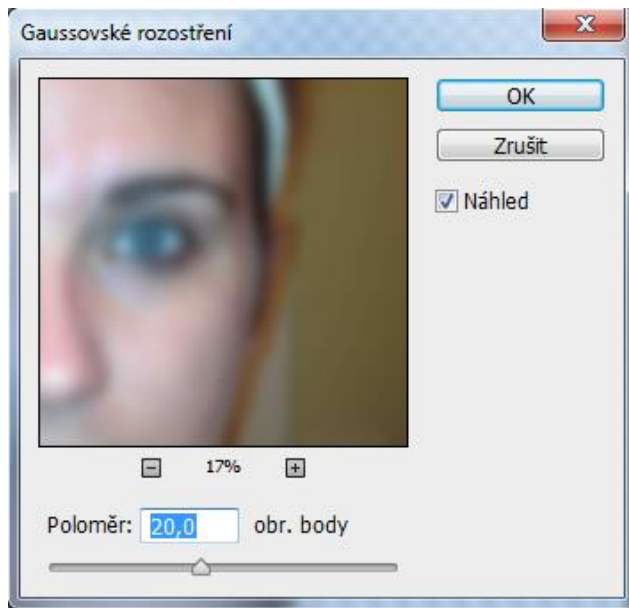
# Použití masky

- Do vyretušované vrstvy vložíme masku a necháme viditelné pouze žádoucí oblasti



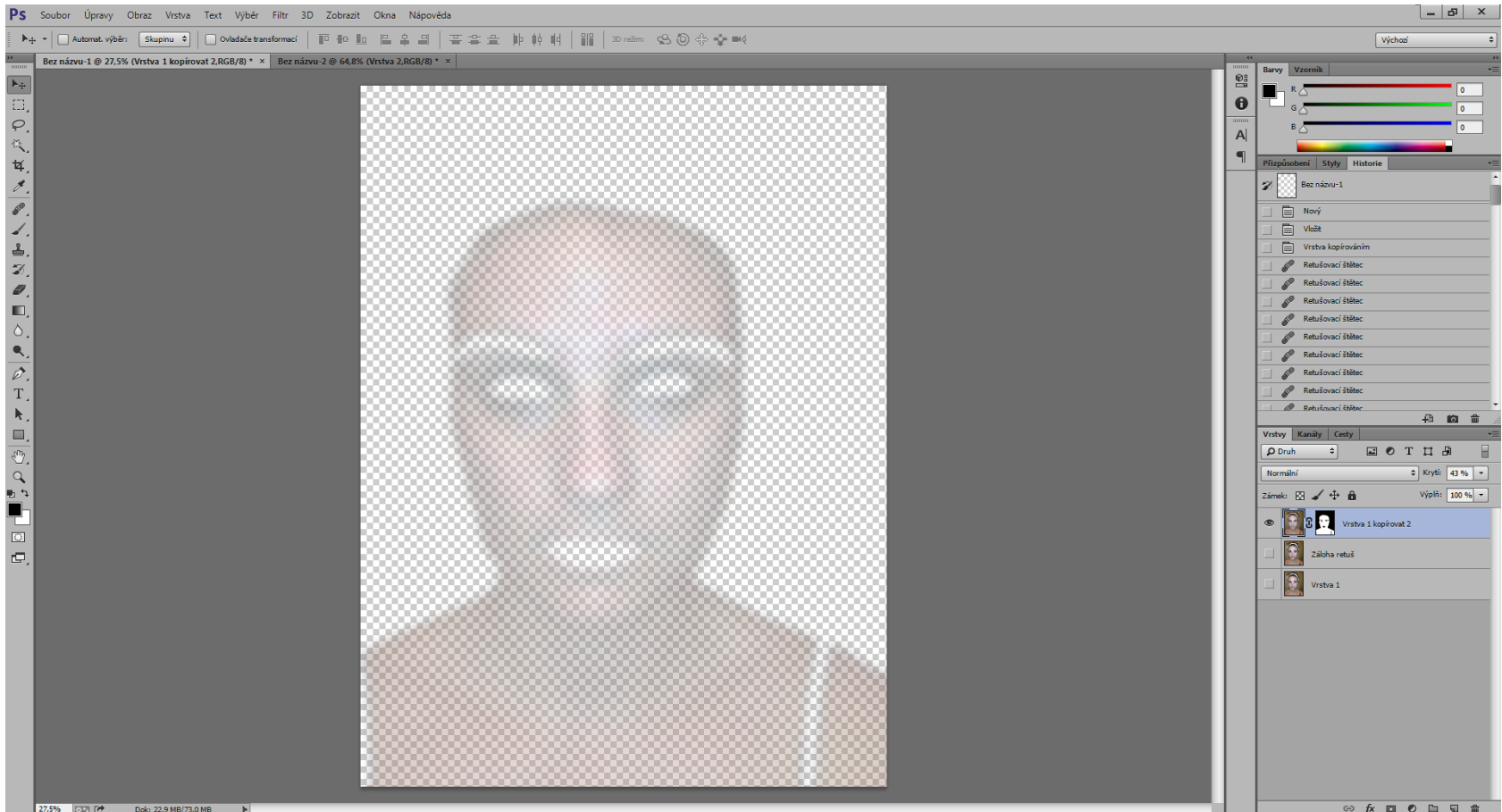
# Použití filtru

- Celou vrstvu rozostříme Gaussovským rozostřením a změníme procenta krytí



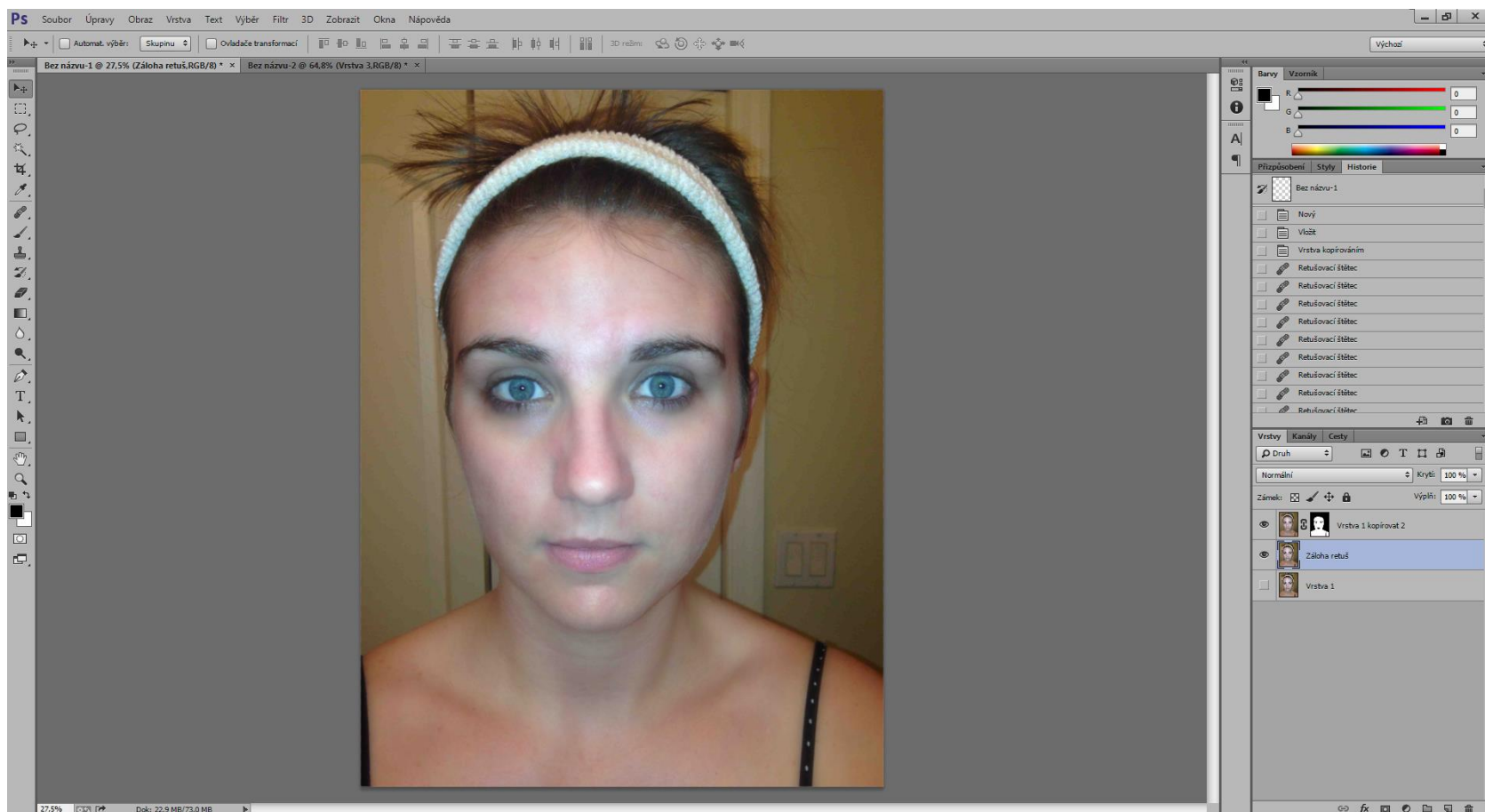
# Výsledek filtru

- Po použití filtru a nastavení krytí vypadá aktuální vrstva poloprůhledně



# Výsledek

- Nyní již stačí jen zapnout podkladovou vrstvu

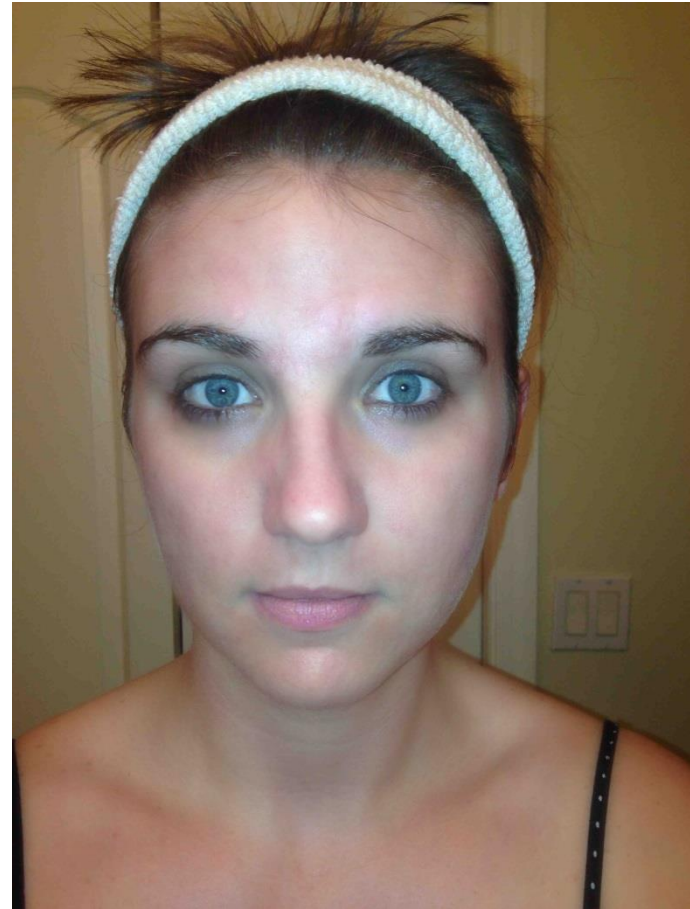


# Porovnání

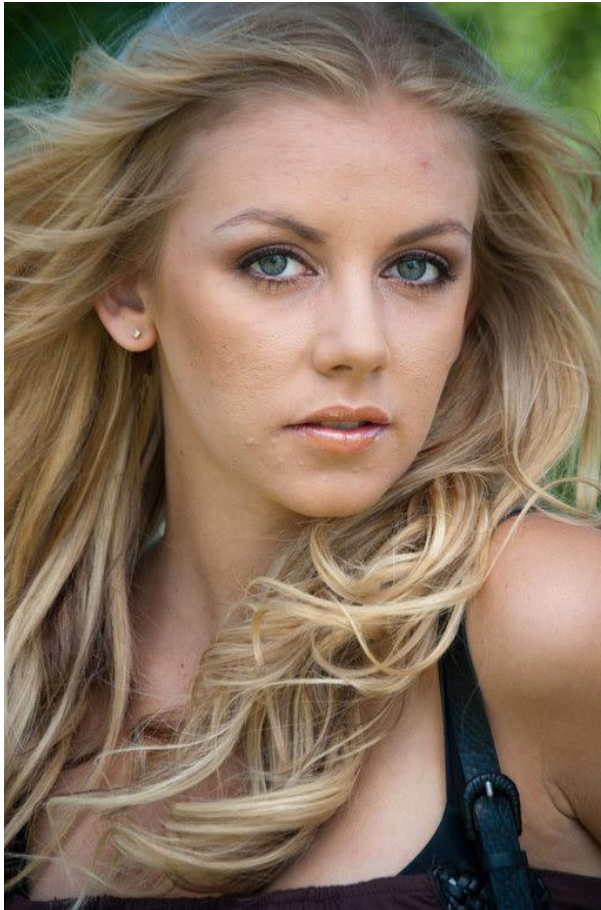
- Původní

vs.

Upravená



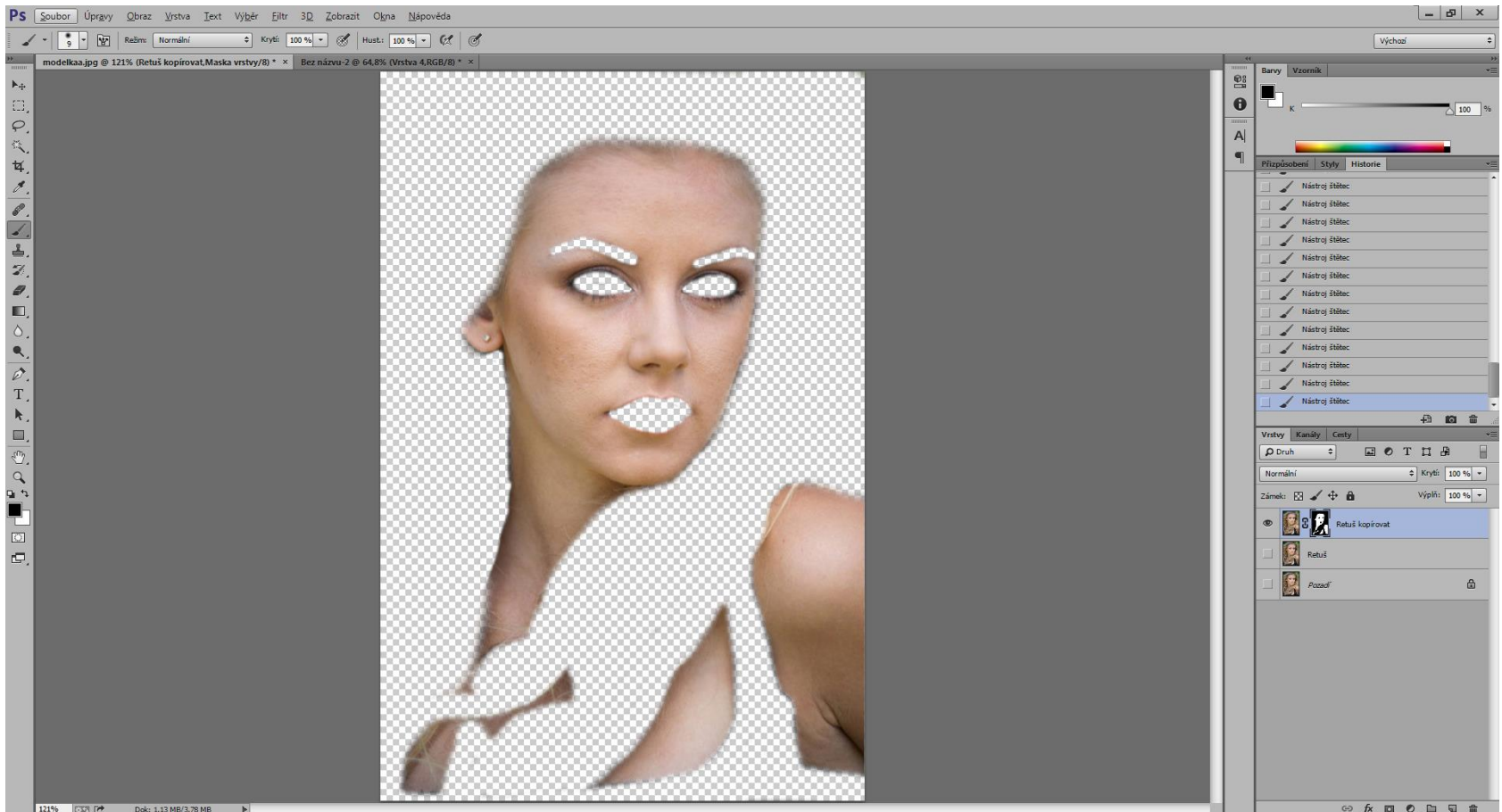
# Retuš profesionální fotografie



- Původní fotografie
- Také jsou zde kožní poruchy, které je potřeba odstranit a také fotografii trochu nasvětlíme

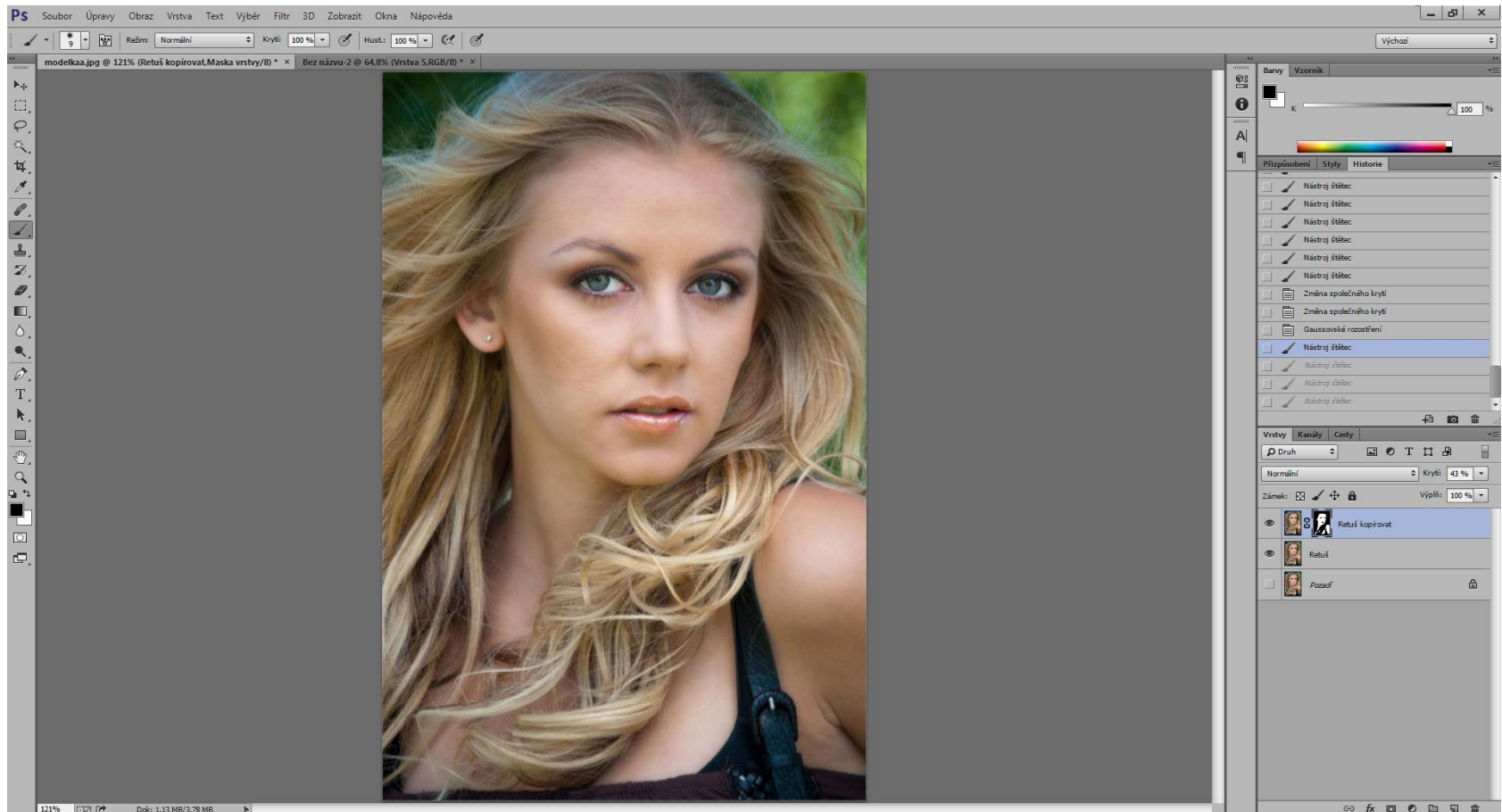
# Použití masky

- Po použití retušovacího razítka opět použijeme masku



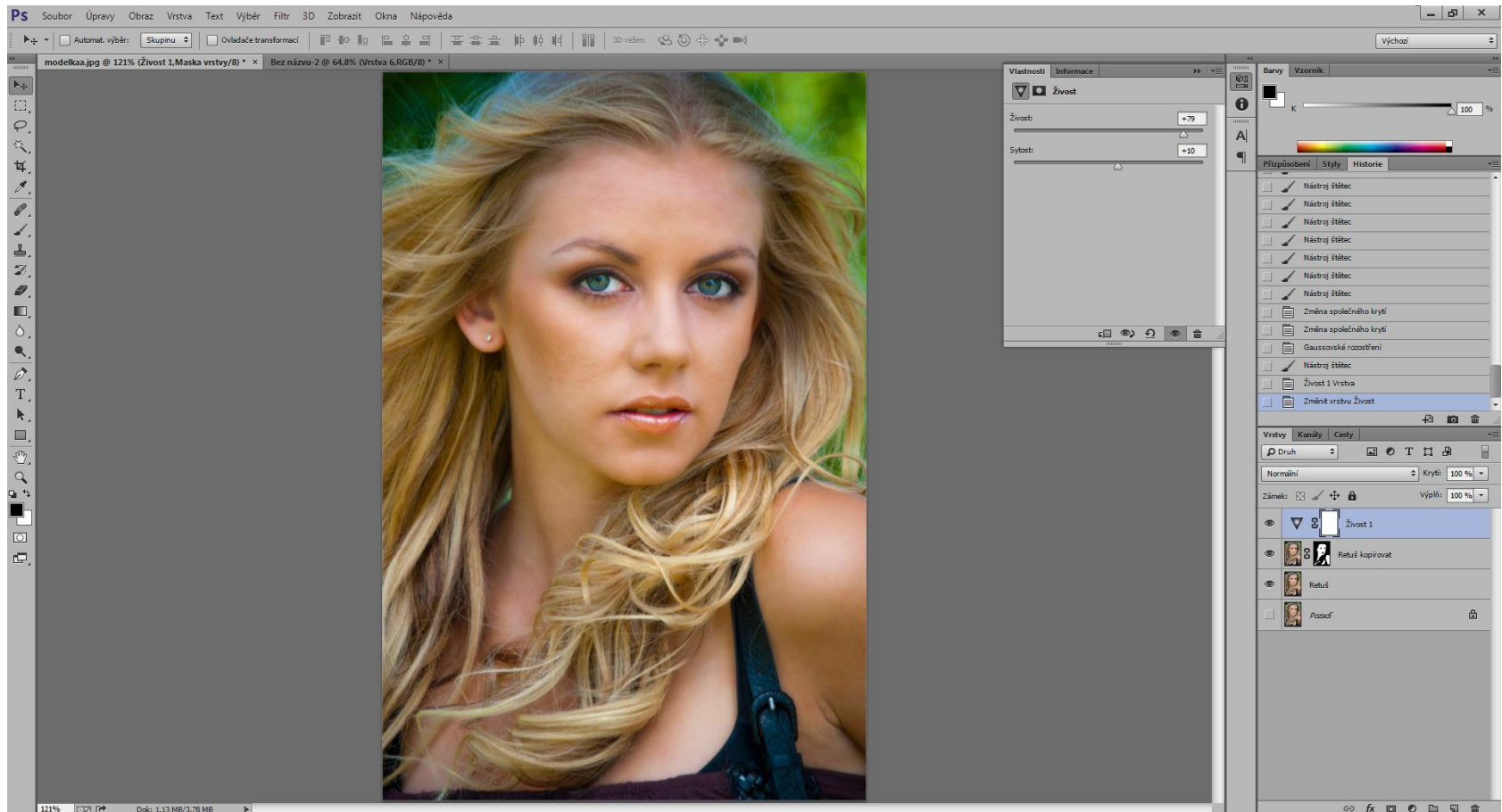
# Aplikace rozostření

- Použijeme filtr rozostření a změnu krytí



# Zesvětlení fotografie

- Fotografie zesvětlíme přidáním vrstvy úprav *Živost*



# Porovnání

- Původní

vs.

Upravená

