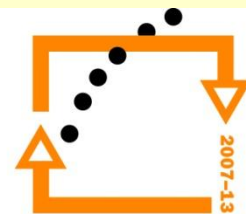




## Téma: ArchiCAD Stropní deska

Vypracoval: Ing. Wasserbauer Radek

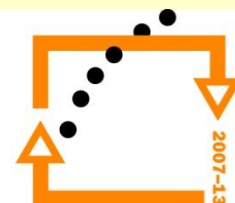
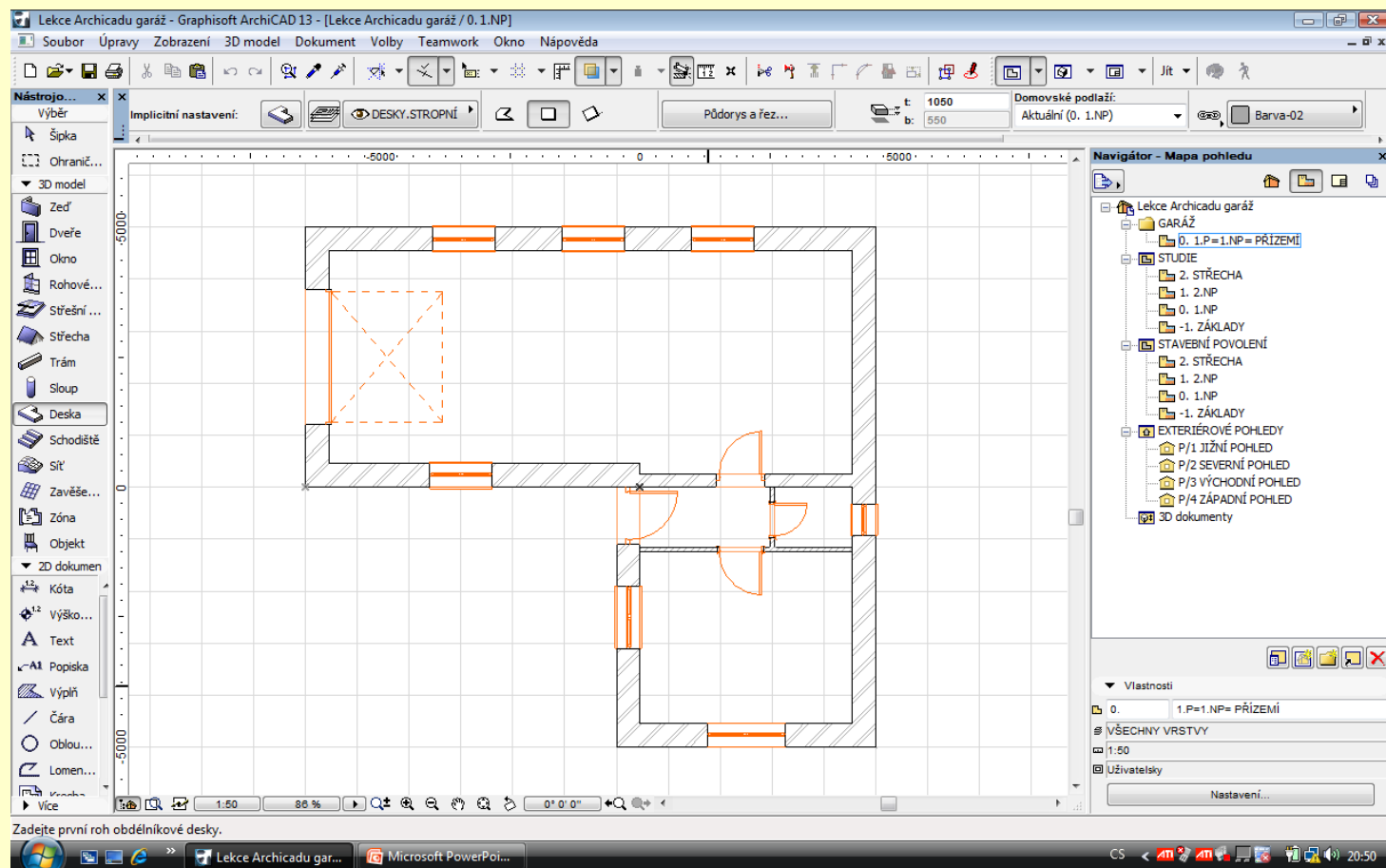
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

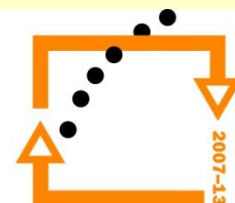
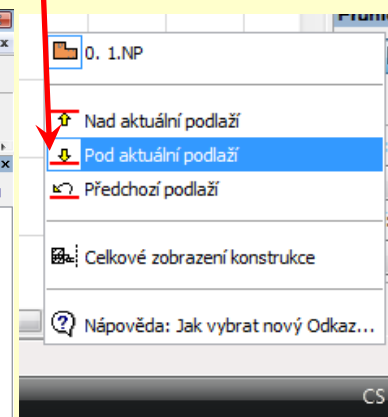
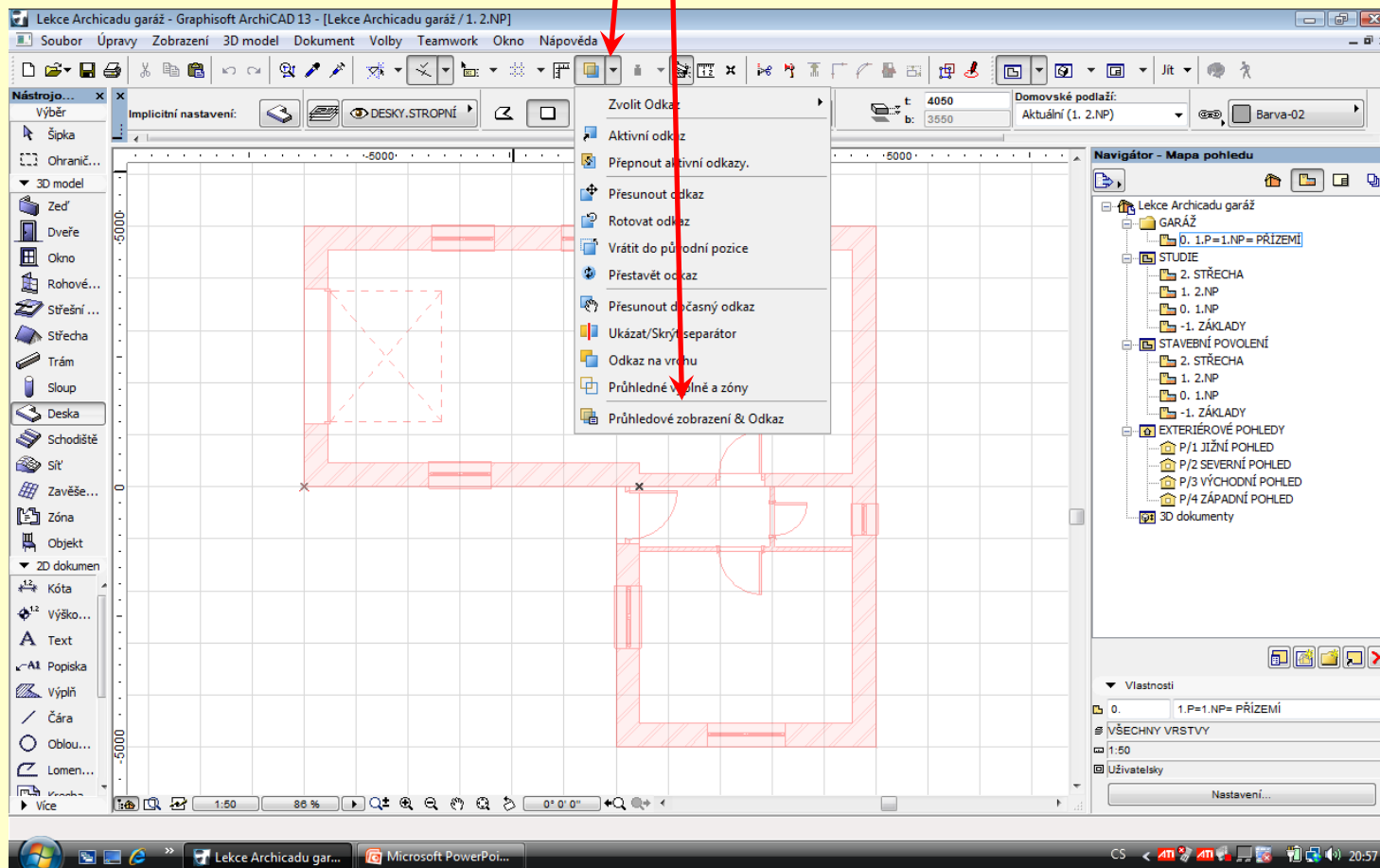
# Půdorys 1.P. garáž

## PŮDORYS 1.P.



# Zobrazení průhledového podlaží

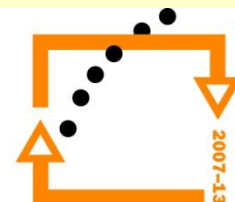
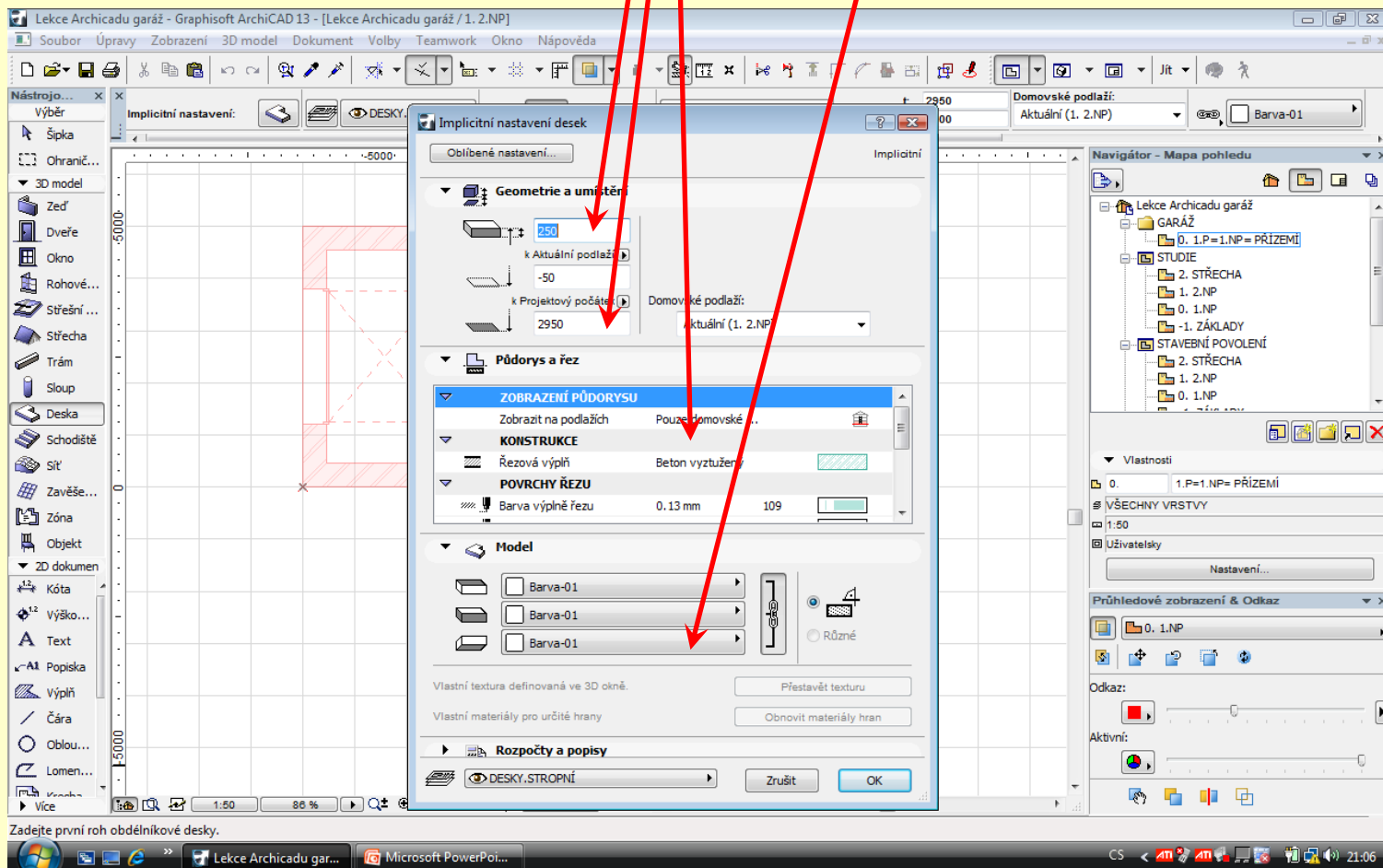
- Přejdeme do vyššího podlaží stiskem kláves SHIT+F2
- Zvolíme průhledové zobrazení
- Nastavíme POD AKUTÁLNÍM POLAŽÍ



# NASTAVENÍ DESKY

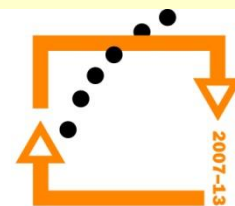
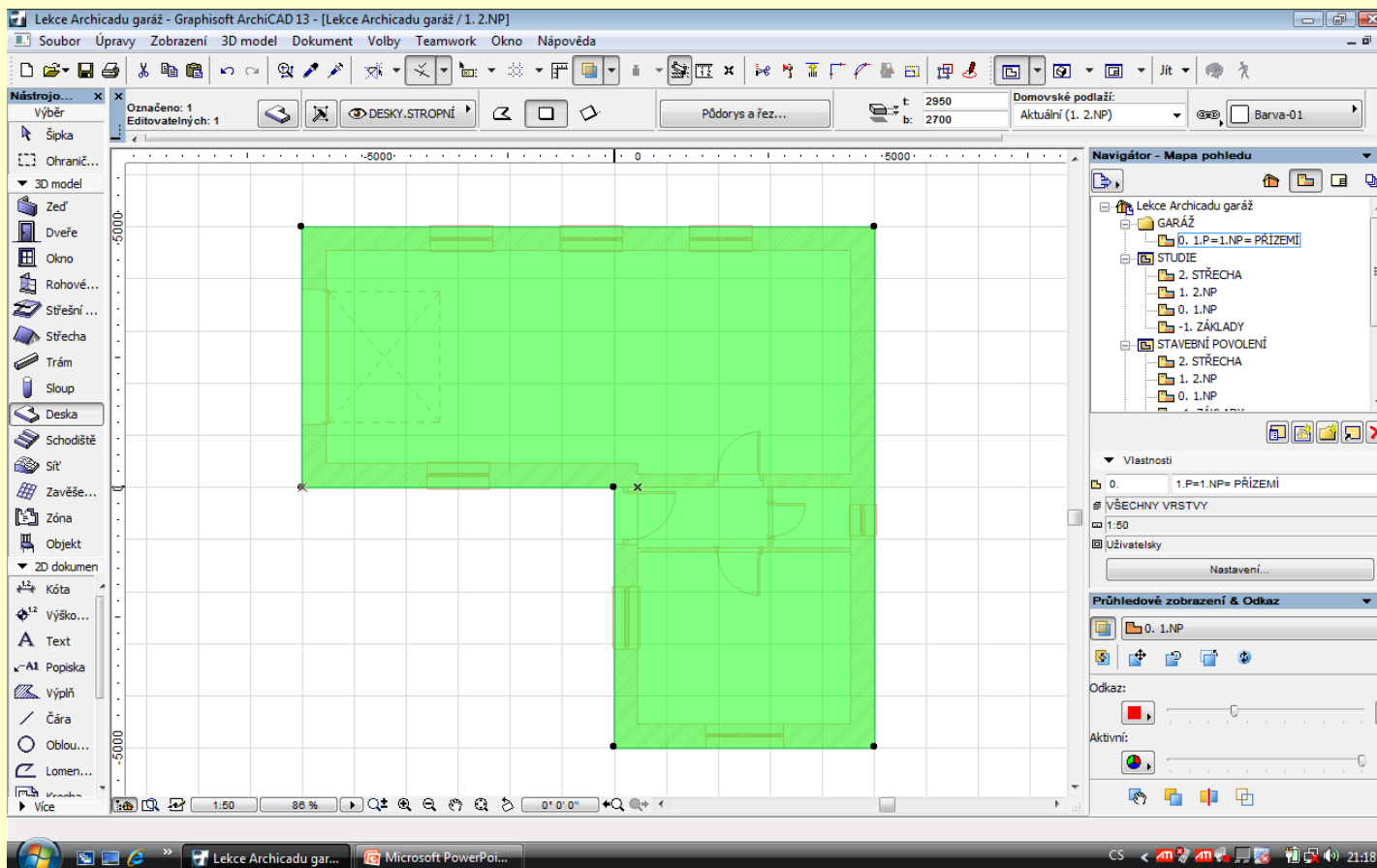
## Nastavení desky stropu

- Tloušťka desky 250 mm
- Beton vyztužený
- Horní hrana desky 2850 mm
- Barva-01

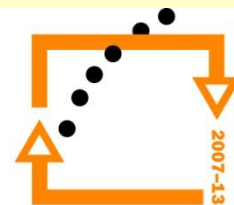
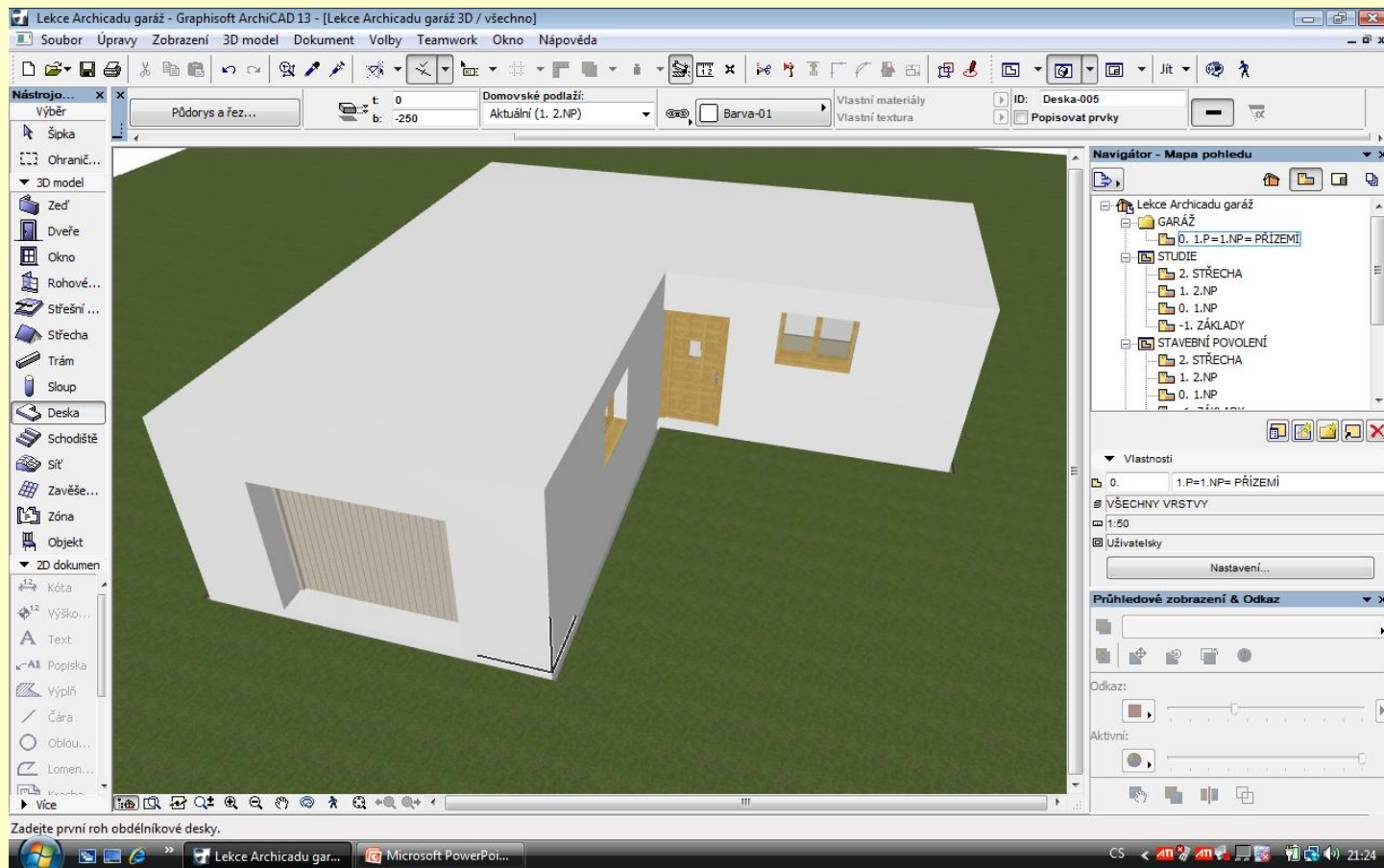


## Nakreslíme desku

Po obvodě nakreslíme desku. Desku je možno nakreslit kouzelnou hůlkou (stisknout mezerník, a ťuknout na obvod zdiva)

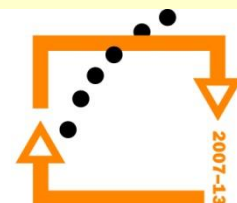


# Výsledek stropní desky



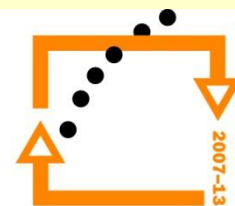
# ZADÁNÍ PRÁCE

- Celý postup zopakujte na svém projektu tak, aby výsledek odpovídal vysvětlené části učiva
- Toto je nezbytné k postupu do další lekce



# Použité materiály

Program Archicad 13 , obrázky autor



**OP Vzdelávání  
pro konkurenceschopnost**