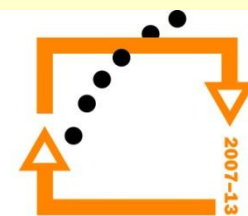




# Téma: ArchiCAD vynášení příček a konstrukcí

Vypracoval: Ing. Wasserbauer Radek

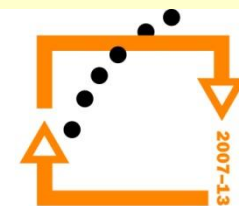
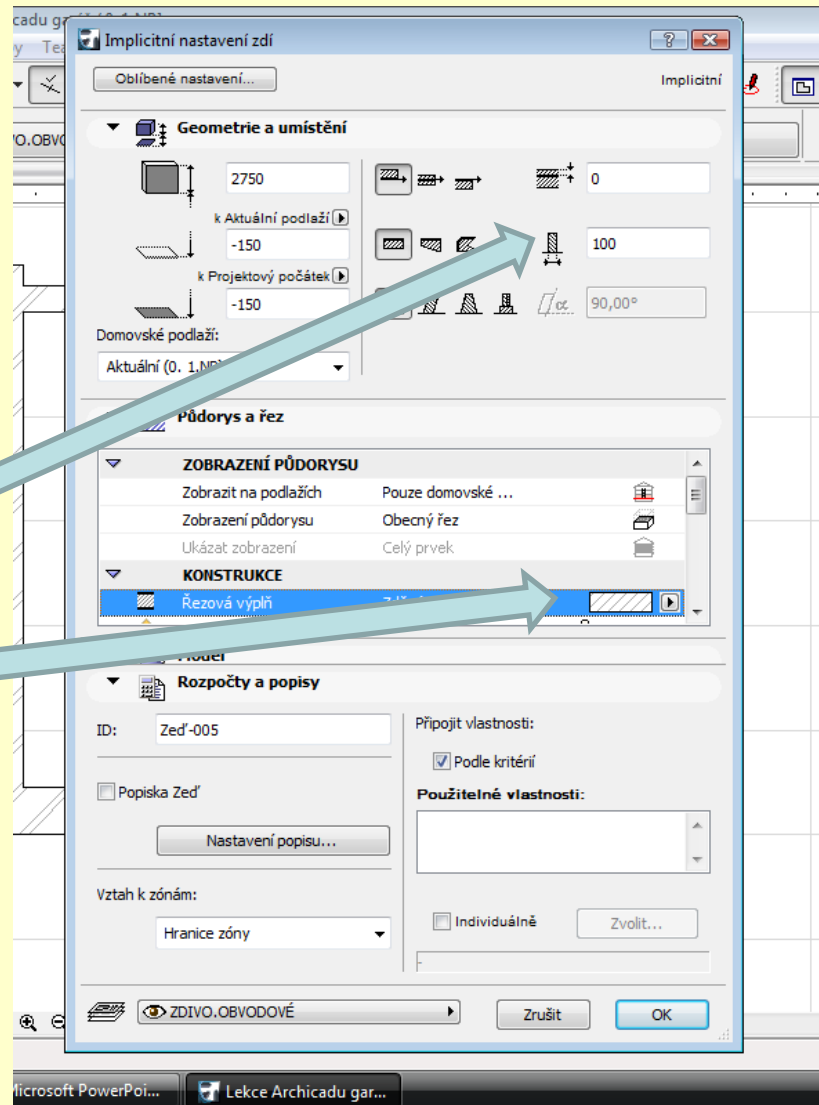
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

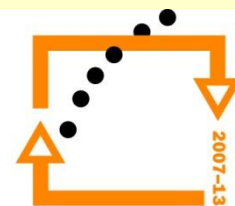
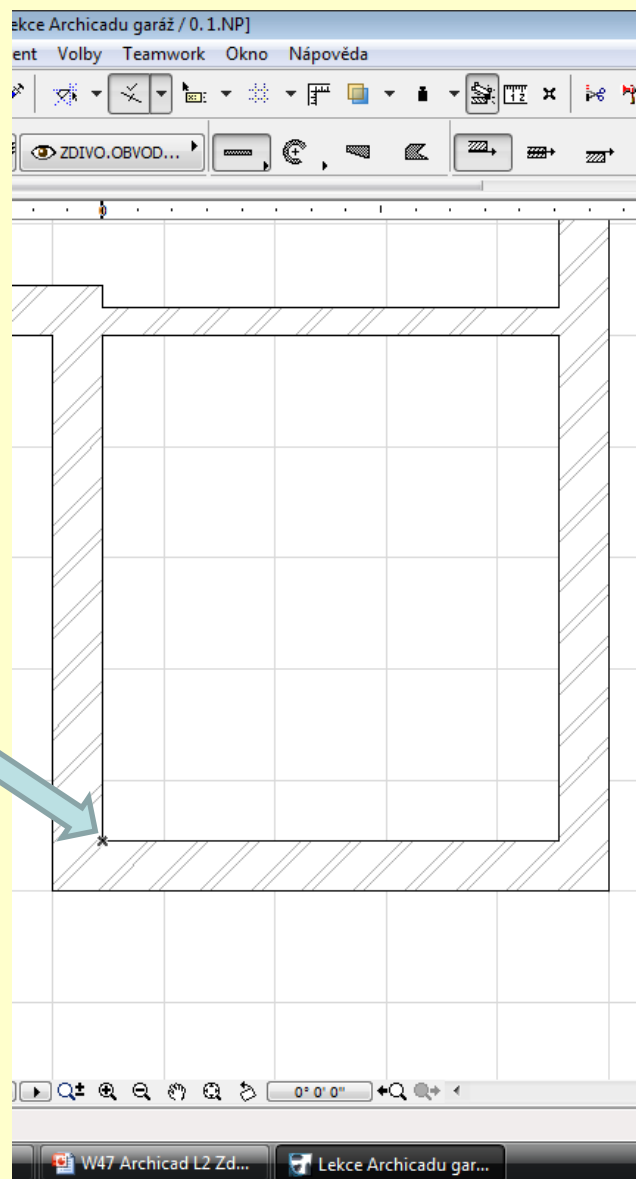
# KRESLENÍ PŘÍČKY – NASTAVENÍ PARAMETRŮ ZDI

- Příklad tloušťka 100 mm
- Změna šrafy



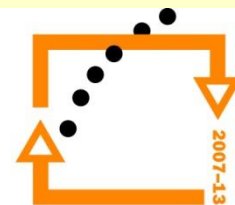
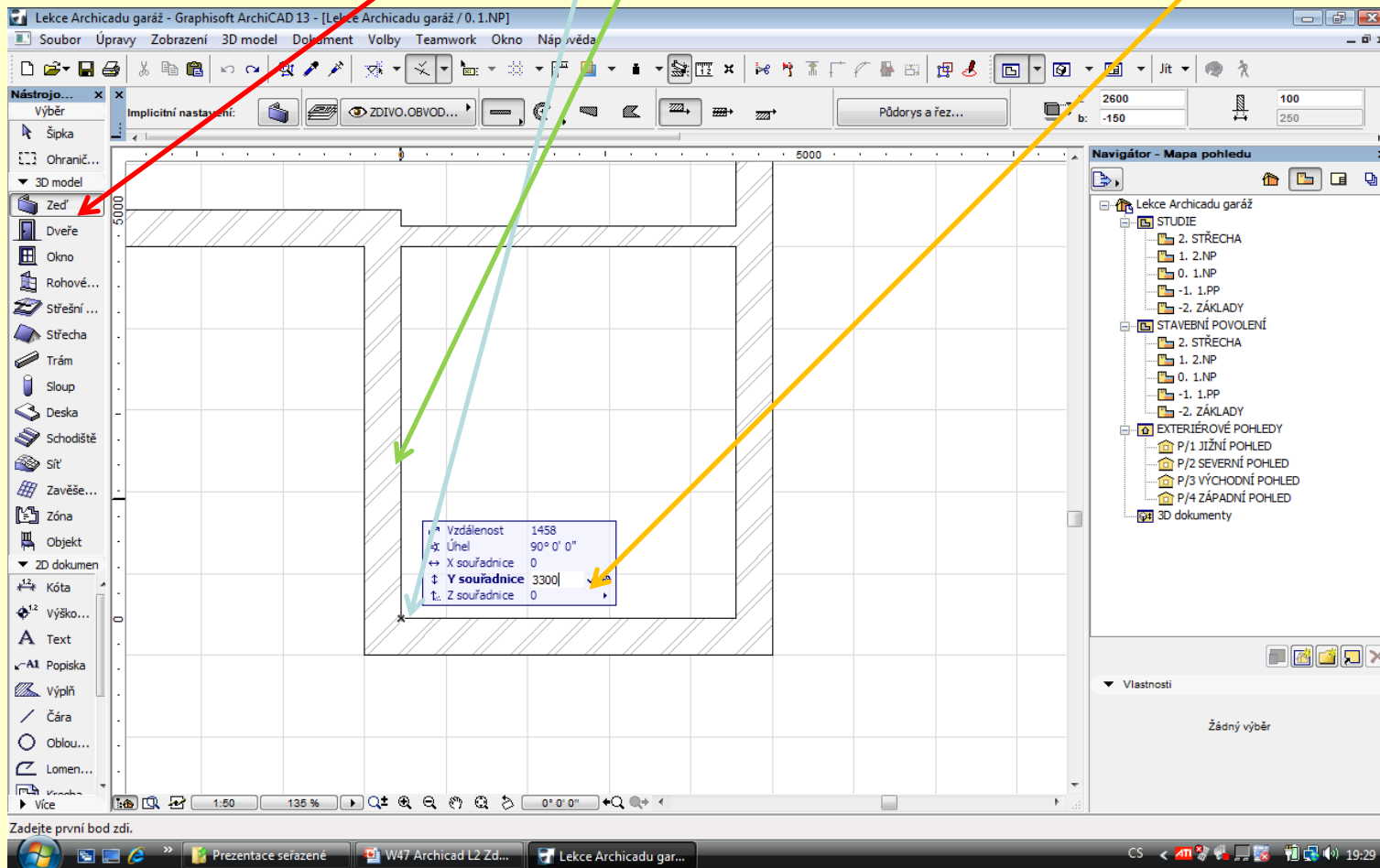
# PŘESNÉ VYNESENÍ PŘÍČKY

- Stiskněte současně tlačítka CTRL+ALT
- Držte tlačítka a myší ukažte na bod od kterého bude vynášeno
- Tím dojde k přenosu dočasného nulového bodu
- Od tohoto bodu se vynáší relativní vzdálenost



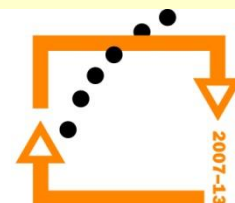
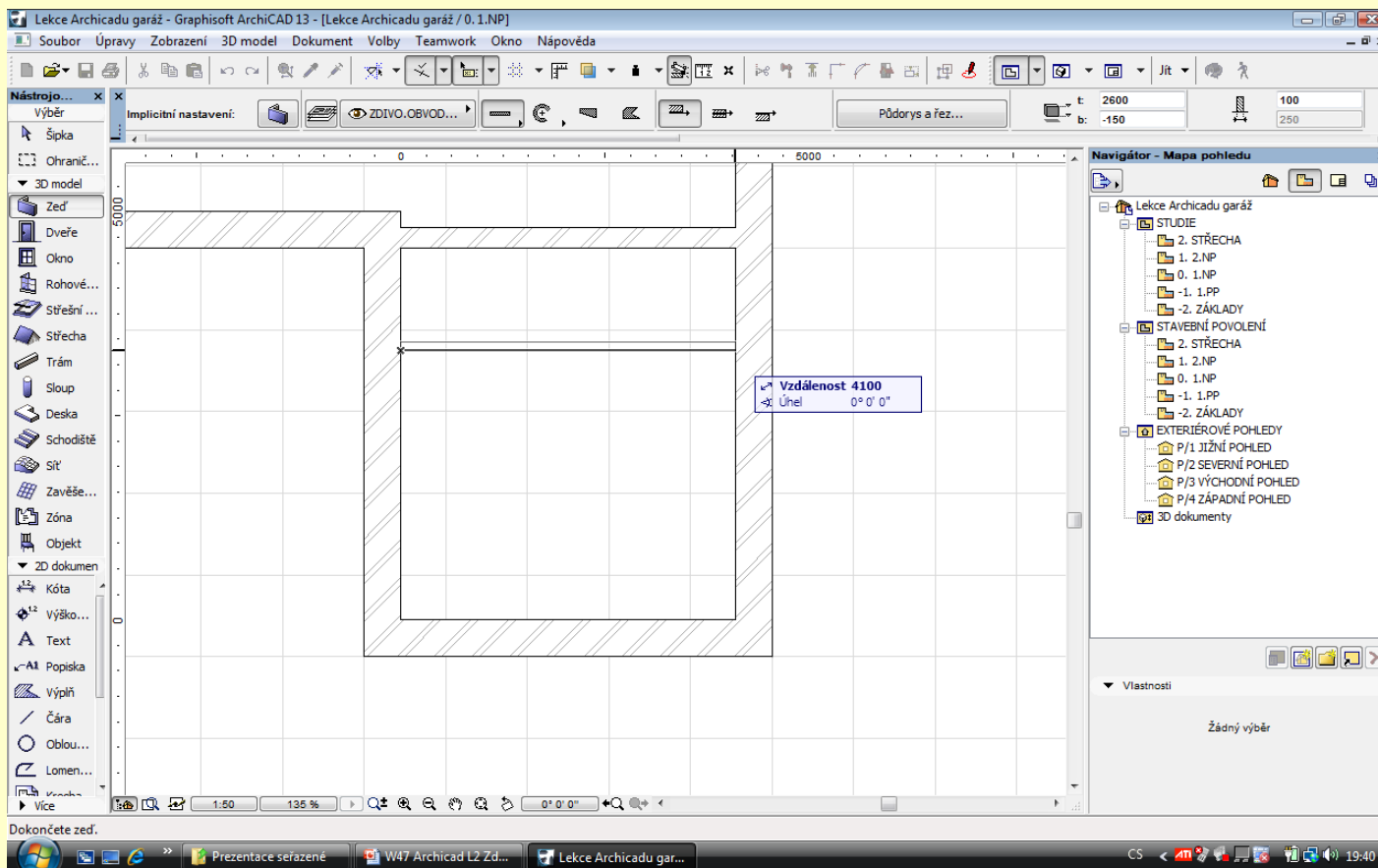
# VYNESENÍ ZAČÁTKU PŘÍČKY OD DEFINOVANÉHO POČÁTKU

- Relativní počátek vynášení
- Nastavit nástroj zeď
- Kurzor postavit na směr, v kterém budeme vynášet
- Stisknout klávesu y nebo r
- Zadat délku (nyní 3300 mm)
- Stiskněte klávesu enter



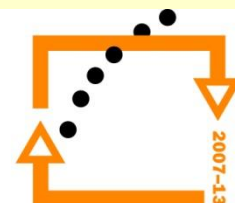
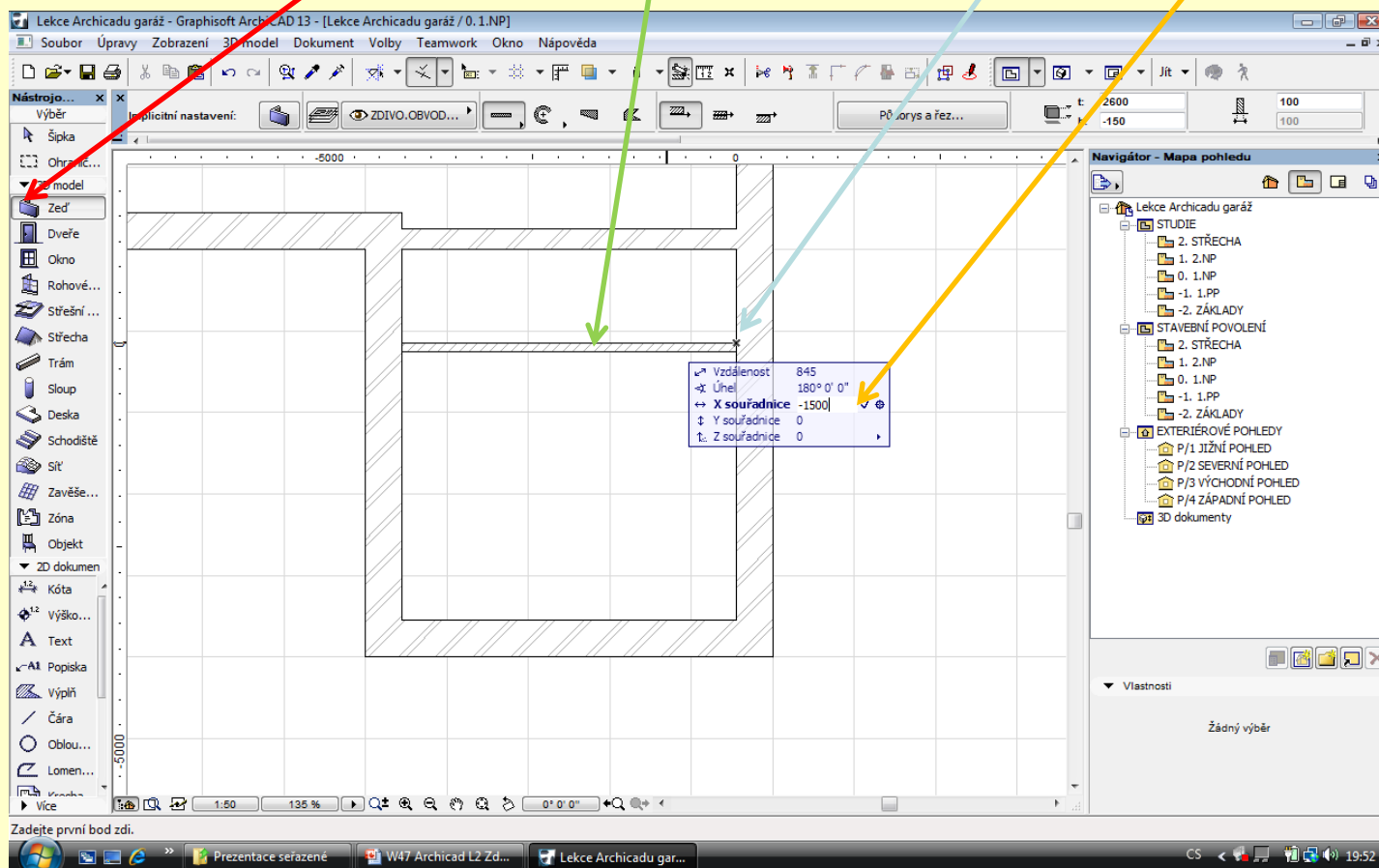
# OSAZENÍ PŘÍČKY NA POZICI

- Tažením myši ve směru vodorovné za stisknuté klávesy SIFT (zafixuje vodorovný směr)
- Jakmile dosáhnete zadní stěny klepněte myší a příčka se ukotví



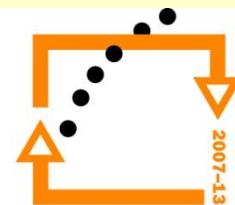
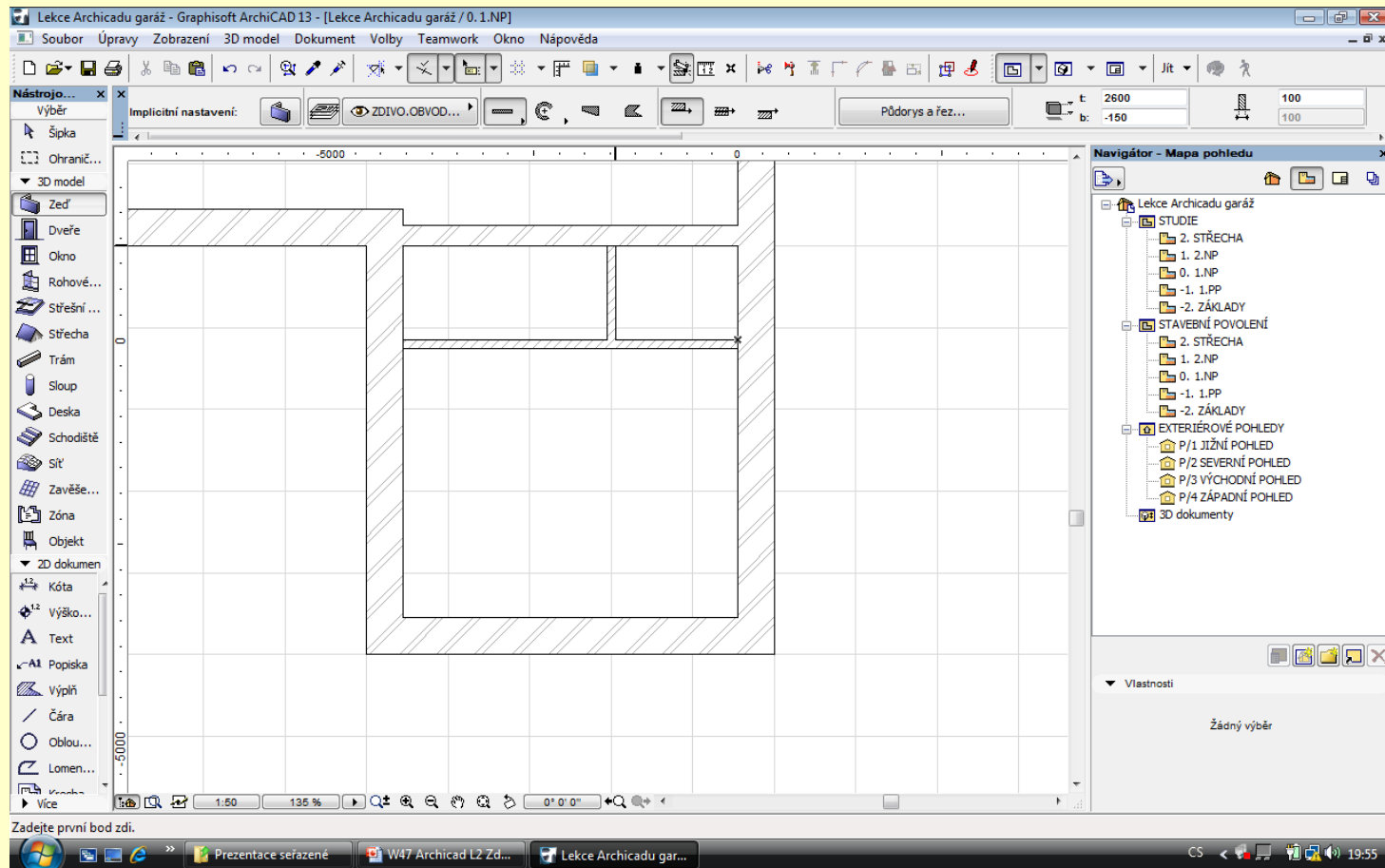
# VLOŽÍTE DALŠÍ PŘÍČKU

- Relativní počátek vynášení
- Nastavit nástroj zeď
- Kurzor postavit na směr, v kterém budeme vynášet
- Stisknout klávesu **y** nebo **r**
- Zadat délku (nyní 1500 mm)
- Stiskněte klávesu **enter**



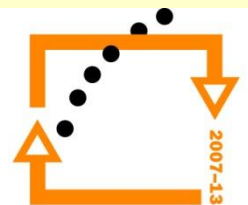
# OSAZENÍ PŘÍČKY NA POZICI – VÝSLEDEK PRÁCE

- Tažením myši ve směru svislém za stisknuté klávesy SIFT (zafixuje SVISLÝ směr)
- Jakmile dosáhnete zadní stěny klepněte myší a příčka se ukotví



# ZADÁNÍ PRÁCE

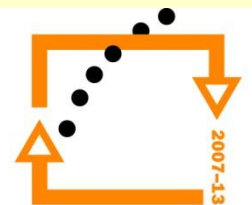
- Celý postup zopakujte na svém projektu tak, aby výsledek odpovídal vysvětlené části učiva
- Toto je nezbytné k postupu do další lekce





# Použité materiály

Program Archicad 13 , obrázky autor



**OP Vzdelávání**  
**pro konkurenceschopnost**