

## Cvičení 08b

# POSUN.

Zpracoval: Ing. Vladimír Solnický  
SPŠ stavební, Opava, příspěvková organizace



Pracovní list byl vytvořen v rámci projektu "Stavebnictví 21", za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR



Uvedená práce (dílo) podléhá licenci Creative Commons  
Uvedte autora-Nevyžijte dílo komerčně-Zachovejte licenci 3.0 Česko

Spusťte aplikaci AutoCAD a v pracovním prostředí aplikace proveďte samostatně následující cvičení.

Stáhněte si zadání pro toto cvičení: Cviceni\_08b.dwg . Zadání najdete v odkazu *Podklady pro cvičení*. Stažený zip soubor rozbalte do adresáře pro cvičení. Zip soubor obsahuje DWG výkresy potřebné ke cvičení aktuálního výukového materiálu.

Otevřete soubor Cviceni\_08b.dwg .

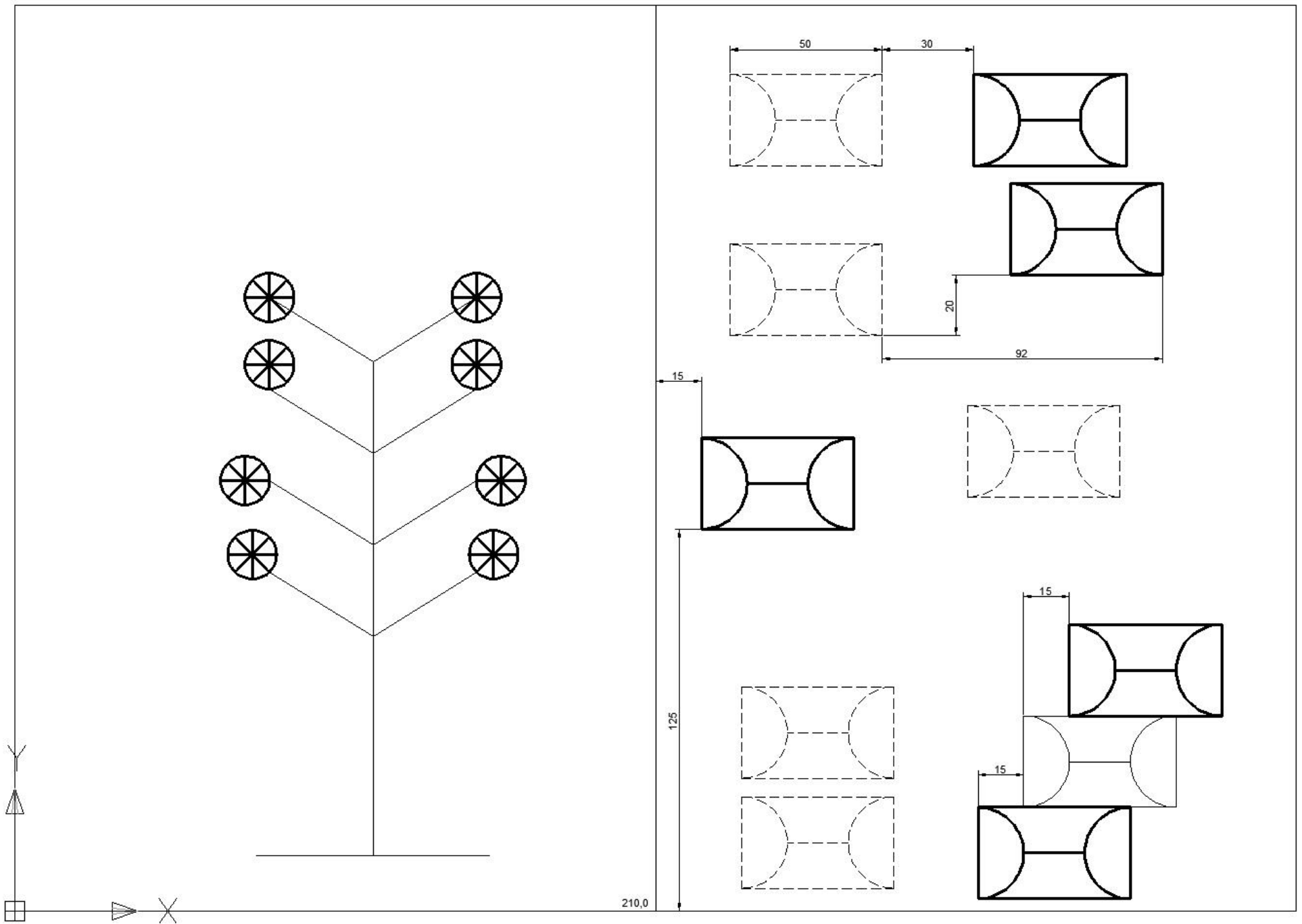
Přibližte zobrazení pomocí příkazu ZOOM Vše (dvojklik na kolečko myši).

#### Posun objektů:

Po otevření souboru Cviceni\_08b.dwg se zobrazí připravené zadání pro cvičení. Výsledný obraz cvičení je na Obrázku č.08b.

*Levý obrázek:* Pomoci příkazu POSUN a uchopovacích nástrojů posuňte připravené objekty (kružnice) na konce úseček „stromu“. Pozor, v každém patře stromu jsou kružnice umístěny na konci úsečky v jiném bodě ( první patro – střed, druhé patro – spodní kvadrant, ...).

*Pravý obrázek:* Pomoci příkazu POSUN proveďte posunutí připravených obdélníků (na Obrázku č.08b čárkovanou čarou) do výsledné pozice (na Obrázku č.08b plnou tlustou čarou). Zvolte vhodný referenční bod a posunujte na základě zadaných kót do příslušného bodu.



Obrázek č.08b