

Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Rybitví



Vzdělávací oblast: Konstrukční software – ProgeCAD

Název: Základní modifikační příkazy

Autor: Ing. Hana Backová

Datum, třída: 17.4.2012, 2.A - PS

Stručná anotace: Procvičení příkazu prodluž

Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu
Inovace ve vzdělávání na naší škole
V rámci OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Modifikační příkazy

Slouží k editaci jednotlivých entit.

Mezi základní modifikační příkazy patří:

Smazat

Posun

Kopie

Zrcadlení

Rotace

Rovnoběžka (Ekvidistanta)

Měřítko

Oříznout

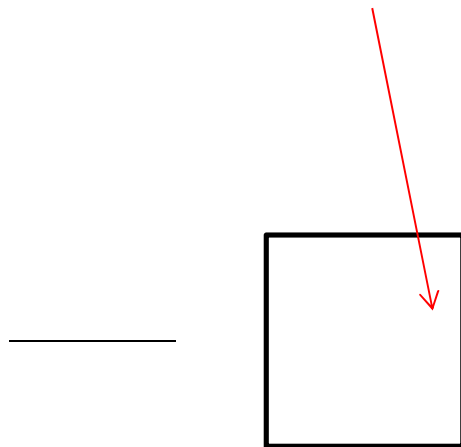
Prodloužit

a další

Příkaz Prodluž

Slouží k prodloužení přímky a jiných entit

- 1) Nakreslíme obdélník a přímku
- 2) Modifikace —→ Prodloužit (nebo ikona střechy s šipkou)
- 3) Nejprve LM určíme, kam chceme prodloužit



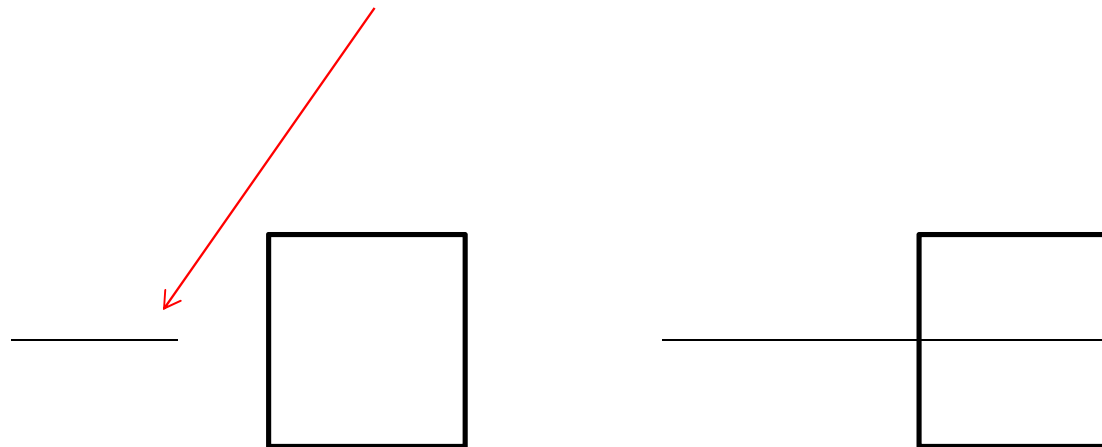
Příkaz Prodluž

Slouží k prodloužení přímky a jiných entit

4) PM potvrdíme příkaz

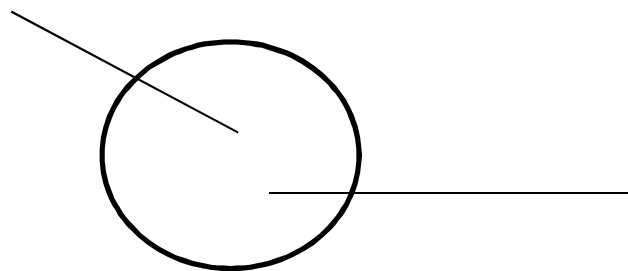
5) LM klikneme na část, kterou chceme prodloužit

Pozor: při prodlužování musíme kliknout ve směru prodlužované strany



Procvičení prodluž

- Nakreslete a prodlužte dané části, aby dosahovaly hrany kružnice



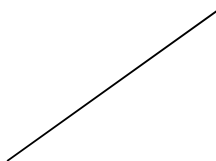
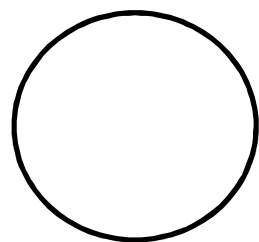
Nakreslete a prodlužte dané části, aby dosahovaly vnějších hran obdélníků



Upozornění

- V případě, že se entita nemá kam prodloužit, prodlužování nefunguje.

Například:





Děkuji za pozornost.