

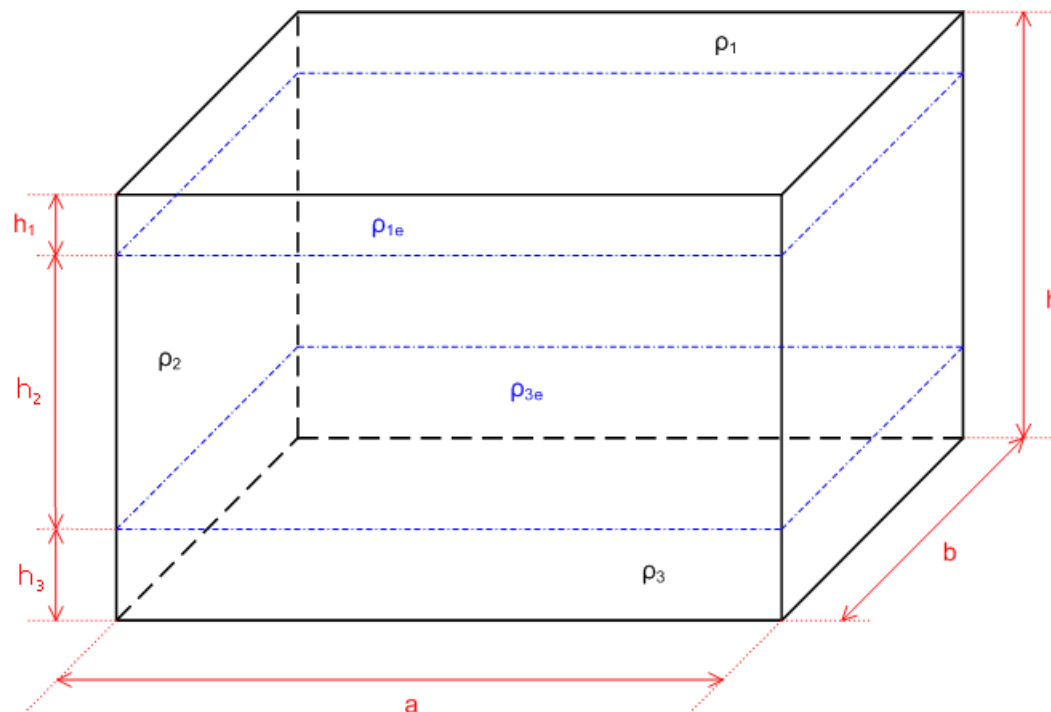
Osvětlení vnitřního prostoru

Zadání semestrální práce:

Navrhněte pomocí výpočetního programu (např. Dialux) dvě varianty osvětlovací soustavy místnosti, ve které je požadována udržovaná osvětlenost \bar{E}_m . Místnost má rozměry a, b, h podle obrázku Obr.1. Předpokládejte střední hodnotu činitele odrazu stropu ρ_1 , stěn ρ_2 a podlahy ρ_3 . Jednu z variant osvětlovací soustavy navrhněte s přímými svítidly (přisazenými na strop) a druhou variantu osvětlovací soustavy navrhněte se zavěšenými svítidly (s nepřímou složkou nebo jinak odlišnou indikatrix svítivosti).

Ve výsledcích projektu uveďte:

- 1) udržovací činitel $z > 0,6$ dle ČSN EN 12464
- 2) počet a rozmístění svítidel,
- 3) udržovanou osvětlenost v rovině kontrolních bodů $h_3 = 75$ cm
- 4) graficky znázorněné rozložení osvětlenosti v rovině kontrolních bodů
- 5) přímou a nepřímou složku osvětlenosti,
- 6) rovnoměrnost $U0 = E_{min} / E_m$ dle ČSN EN 12464
- 7) hodnotu činitele UGR ve zvoleném kontrolním bodu / ploše (posuďte dle ČSN EN 12464)
- 8) porovnání obou navržených řešení (zejména vyzdvihněte výhody a nevýhody každé varianty)



Obr.1: Zadaná místnost