**NZ**

1. Spustit BD a vytvořit nový projekt
2. Načíst DXF (stavební půdorys)
3. Nová místnost (nepravidelná, načíst z DXF chodbu 1.03), výška m. 2800 mm
4. Vybrat typ místnosti – 5.1.1 komunikační prostory a chodby
5. Přidat soustavu hodnocených bodů (Nouz osv. Únikové cesty) označit osu
6. Přidat soustavu svítidel (lineární soustava) vybrat Aura zářivka, změnit tok, zadat rozteč 5m. Jaké vybrat svítidlo?
7. Zkontrolovat zda je skutečně snížený sv. tok 10% původního
8. Spustit výpočet, zkontrolovat vypočtené hodnoty, pak upravit rozteč na 4m
9. Spustit znovu výpočet.
10. Možnost přeznačit písmenko svítidla a doplnit poznámku nouzové.
11. Zmínit možnost exportu svítidla a při importu označit např. +NZ a upravit tok
12. Nová místnost (prodejna 1.15, nastavit prodejní prostor, výška 3500 mm)
13. Přidat soustavu hodnocených bodů (E i UGR)
14. Přidat soustavu svítidel (Elkovo, ZCLED243L840/ZK-OPAL)
15. Přidat soustavu hodnocených bodů (pravidelná soustava a zvolit protipanické osv.)
16. Přidat NZ režim pro místnost 1.15 (300 lm, tedy 300/4610 - > 6,5 %)
17. U svítidel č. 2, 11, 15 nastavit 6,5 %
18. U soustavy NZ změnit režim na NZ
19. Provést výpočet, zkontrolovat hodnoty
20. Pro jednodušší hledání svítidel, do kterých je třeba osadit NZ je možno vytvořit kopii soustavy svítidel, u té nastavit režim (v našem případě 6,5%) a vypínáním svítidel ve stromu najít rychleji potřebná svítidla. A pak nechat v kopii, popřípadě nastavit potřebné snížení sv. toku k již najitým svítidlům.