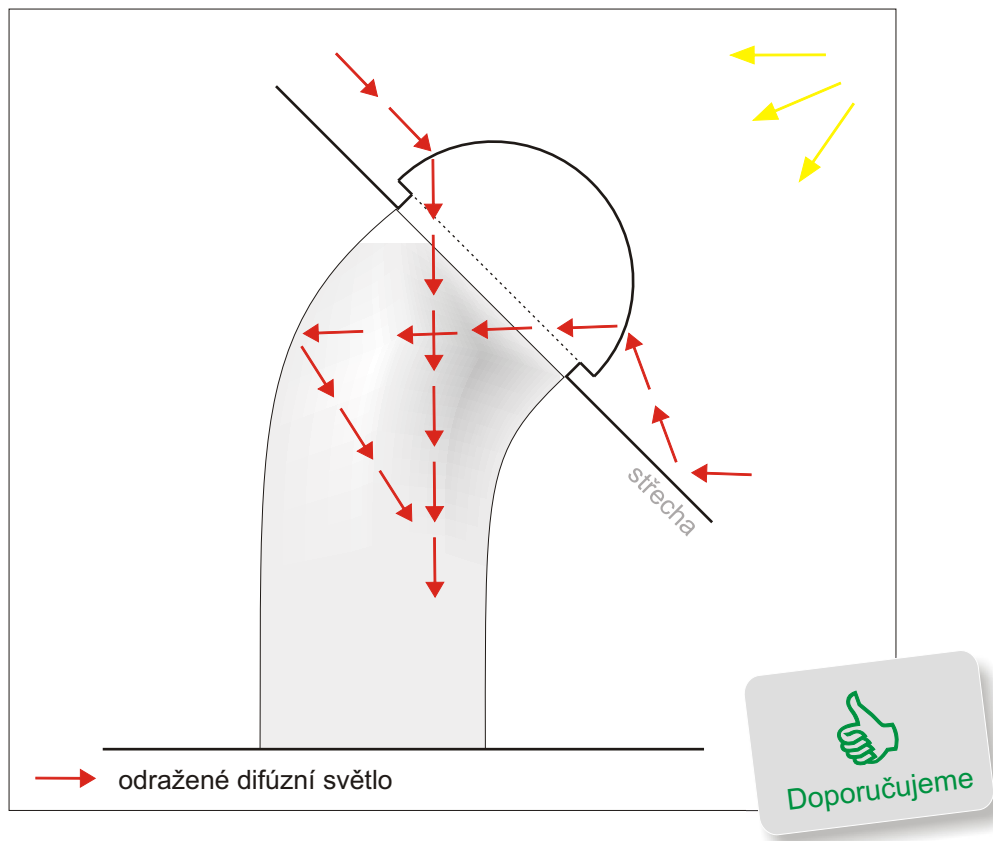


## Světlovod ALLUX se sférickou kopulí



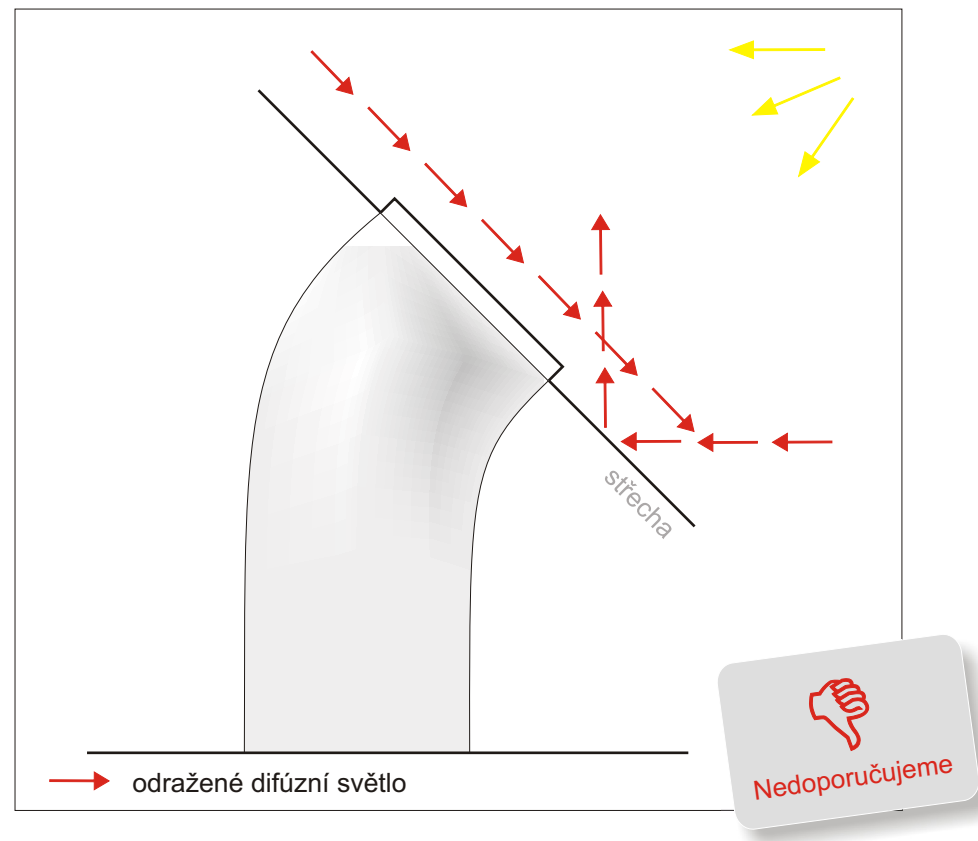
Střešní kopule světlovodu dokáže optimálně absorbovat jak přímé sluneční paprsky, tak i světlo odražené od střešního pláště či světlo dopadající šikmo na střechu.

**Světlovod tak dobře funguje i v těchto případech:**

- a) v oblačných dnech, kdy světlovod využívá difúzní (rozptýlené) světlo či světlo částečně odražené střechou
- b) v ranních a večerních hodinách, kdy sluneční paprsky dopadají šikmo na střechu
- c) v zimním období, kdy opět sluneční paprsky dopadají šikmo na střechu

**SVĚTLOVOD SE STŘEŠNÍ KOPULÍ LZE SNADNO INSTALOVAT DO ŠIKMÝCH I PLOCHÝCH STŘECH.**

## Světlovod se střešním oknem



Střešní okno světlovodu jen **VELMI OMEZENĚ** absorbuje světlo odražené od střešního pláště či světelné paprsky dopadající šikmo na střechu.

**Světlovod potom nedosahuje optimální účinnosti v těchto případech:**

- a) v oblačných dnech
- b) v ranních a večerních hodinách
- c) v zimním období

**SVĚTLOVOD SE STŘEŠNÍM OKNEM NELZE OPTIMÁLNĚ INSTALOVAT DO PLOCHÝCH STŘECH**