

Kritéria pro umístění Solatube

Pro určení vhodného místa pro instalaci Solatube použijte prosím tuto tabulku.
Umístění se počítá na základě Světlé výšky stropu (SVS)- Výška pracovní plochy (VPP, např.stůl).
 $SVS - VPP = SVS2$

Umístění	Uzavřené prostory	Otevřené prostory	Rozsáhlé plochy
Od stěny	umístění $< 0.5 \times SVS2$ ($1.0 \times SVS2 = \text{Maximum}$)	umístění $< 0.5 \times SVS2$ ($1.0 \times SVS2 = \text{Maximum}$)	umístění $< 0.5 \times SVS2$ ($0.8 \times SVS2 = \text{Maximum}$)
Mezi světlovody	$1.0 \times SVS2 < \text{umístění} < 1.3 \times SVS2$ (Max umístění = $1.5 \times SVS2$)	$1.0 \times SVS2 < \text{umístění} < 1.3 \times SVS2$ (Max umístění = $1.5 \times SVS2$)	$0.8 \times SVS2 < \text{umístění} < 1.0 \times SVS2$ (Max umístění = $1.5 \times SVS2$)
Poznámky	Při osvětlení plochy nad $5 \times 5 \text{m}$ pouze jedním kusem světlovodu mohou v interiéru vznikat stíny .	Při osvětlení plochy nad $6 \times 8 \text{m}$ pouze jedním kusem světlovodu mohou v interiéru vznikat stíny .	

Uzavřené prostory : např. kanceláře, kuchyně, koupelny, pracovny atd...

Otevřené prostory: větší kanceláře, haly, recepce, školní učebny, předváděcí prostory, restaurace.

Rozsáhlé plochy: tovární haly, výrobní prostory, sklady, atd...

