

Poptáváme rekonstrukci zasklení chodby v bytovém domě.

K prosvětlení schodiště jsou použity luxfery, které požadujeme vyměnit za nové a do horní části umístit větrací plastové výklopné okno o rozměrech cca 1260*700 mm. Okno se musí dát ovládat pákovým ovladačem ze schodiště, maximálně 1500 mm od země. Luxfery musí zajistit vysokou tepelnou izolací, ideálně $U = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Pro ilustraci přikládám foto. Celkově jde o tři chodby o velmi podobných rozměrech. Rozměry větracího okna se dají upřesnit podle výšky, do které vyjde poslední řada luxfer. Luxfery musí zajistit velkou propustnost světla, snadnou údržbu a dekor musí „deformovat“ obraz za tvárnici.

