

TABULKA OKEN

TABULKA OKEN

OZNAČENÍ OKEN	ROZMĚRY			UMÍSTĚNÍ		PŘEDOKEN- NÍ ŽALUZIE	POČET
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	STAVEBNÍ VÝŠKA	VÝŠKA PARAPETU	1.NP	1.PP		
	(mm)	(mm)	(mm)	ks	ks		ks
O/01	1080	600	2000	2	-	-	2
O/02	930	600	2000	2	-	-	2

POZNÁMKA:

Všechna použitá okna budou provedena plastová, s dvojitým zasklením, pouze výklopná. Okna budou osazena vnějším parapetem.
 Rámy oken budou vybavené celoobvodovým těsněním, dotěsněné ke stavební konstrukci polyuretanovou pěnou a těsnící folií.
 Vnitřní parapety oken budou obloženy keramickým obkladem.
 Okna v budově budou splňovat součinitel prostupu tepla zasklením $U_g=1,1/\text{m}^2\text{K}$, součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=<1,5\text{W}/\text{m}^2\text{K}$.
 Všechna okna budou vybavena mechanickým kovovým pákovým otevíračem oken svedeným na obvodovou stěnu pro umožnění otevírání
 Barevné odstíny a standardy výrobků budou dodány dle výběru investora.
 Ref. Barva antracitová
 Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním skleněných příček do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

