
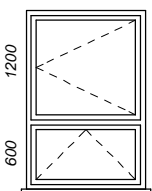
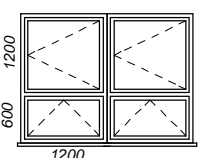

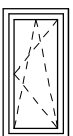
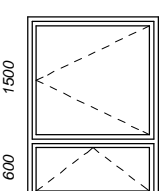

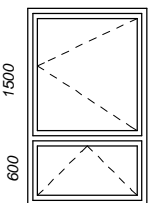


# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

## OBJEKT 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG

7

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
24	400/900		Plastové okno s izolacím zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vč.rámu)=1,2W/m²K		1				1
25	1200/1800		(u pol. è. 24 ubourána část vnějšího ostění z důvodu zvláštního otvoru)  Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Okna budou osazena do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva.		11				11
26	2400/1800		Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.		1				1
27	1200/1500				2	1			3
28	600/1200				1				1
29	1500/2100		Plastové okno s izolacím zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vč.rámu)=1,2W/m²K		13	13			26
30	1400/2100		Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Okna budou osazena do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva.  Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.  Okna budou z vnitřní strany opatřena vnitřními hliníkovými žaluziemi s lepší estetickostí - dle členění oken. Barevnost bude řešena investorem a provádní.		1	1			2
31	1200/2100		Plastové okno s izolacím zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vč.rámu)=1,2W/m²K  Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Okna budou osazena do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva.			11			11

Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.