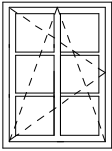
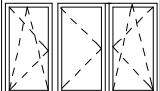
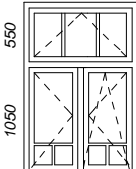


# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

OBJEKT : 1D - 1.JANOVSKÝ

5

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
15	cca 950/1150		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, členění zachováno dle původních oken vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vè.rámu)=1,2W/m2K</p> <p>Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. A současně bude provedeno upravení vnitřního ostění oken po vybourání původních oken.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>				3		3
16	2100/1300		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, členění zachováno dle původních oken vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vè.rámu)=1,2W/m2K</p> <p>Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. A současně bude provedeno upravení vnitřního ostění oken po vybourání původních oken.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1			1
17	cca 1050/1600		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, členění zachováno dle původních oken vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna vè.rámu)=1,2W/m2K</p> <p>Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. A současně bude provedeno upravení vnitřního ostění oken po vybourání původních oken.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>Okna budou opatřena vnitřními hliníkovými domykavými žaluziemi s lepší čistitelností. Barevnost bude určena investorem při realizaci.</p>				1		1