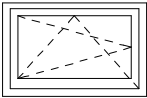
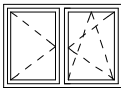
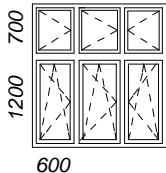



REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

OBJEKT : 1D - 1.JANOVSKÝ

2

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
5	cca 850/550		<p>Plastové okno s izolačním zasklením otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - keram. obklad vnější parapet - pozink. plech+nátěr, $U(\text{okna v\acute{e}.r\acute{a}mu)=1,7W/m^2K$ součástí : vyzdílený nový parapet</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě .</p> <p>Okno bude z vnější strany opatřeno ozdobnou kovovou mříží. - Jedná se o doplnění a sjednocení kovových mříží okenních prvků suterénu. - Přesný popis mříže je jednotně uveden na konci tabulek PSV - položka č.20.</p>	1					1
6	cca 1600/1100		<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, $U(\text{okna v\acute{e}.r\acute{a}mu)=1,2W/m^2K$ Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě .</p>		1	1			2
7	cca 1800/1900		<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, $U(\text{okna v\acute{e}.r\acute{a}mu)=1,2W/m^2K$ Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě .</p>		1				1
8	550/1050		<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, $U(\text{okna v\acute{e}.r\acute{a}mu)=1,2W/m^2K$ součástí: úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken Okno bude osazeno do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva. Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě .</p>	2	2	2			6