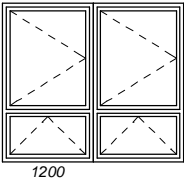
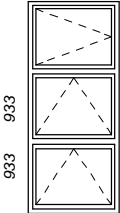
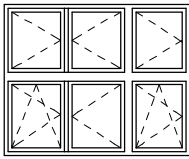
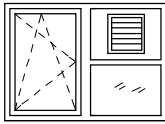


# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

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

8

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
32	2400/2100		Sestava z plastových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý, vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna v.rámu)=1,2W/m <sup>2</sup> K			1			1
33	1200/2800		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.			1			1
34	2450/2000							2	2
35	1600/1150		Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý, vnější parapet - pozink. plech+nátěr, U(okna v.rámu)=1,2W/m <sup>2</sup> K část okna pevně zasklená a část plná s vloženou vtrácí žaluzií vzduchotechniky  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.			1			1

### POZNÁMKA :

U položek 12.1-24,34,35 jsou původní okna špaletová, z tohoto důvodu bude u každého okna nově upraveno vnitřní ostění včetně omítky a nátěru.

Jelikož se jedná o výměnu oken do stáv. otvoru, je nutno přesný rozměr ověřit před výrobou přímo na stavbě.