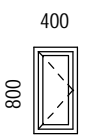
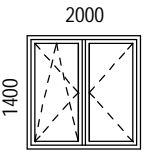
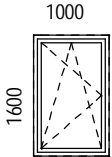
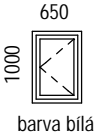
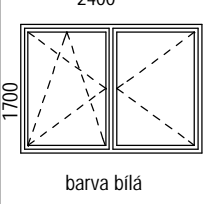


VÝPIS PRVKU PSV

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK 4D - 10. PRÁDELNA

4

	ROZMĚRY V MM	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ			
			1NP	2NP	půda	CELK.
15	okno 400/800	 <p>Okno o rozměru cca 400x800mm - členění ní dle nákresu. Plastové okno s křídlem otevíravým. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U celého okna=2,0W/m²K. Okno bude s mikroventilací, Vnitřní plastový parapet. Vnější parapet - pozink.plech + náti r. Barva okna - bílá. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			4	4
16	okno 2000/1400	 <p>Okno 2000x1400mm - členění ní dle nákresu. Plastové okno - s křídly otevíravými a vyklápi cími. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U celého okna=1,2W/m²K. Okno bude s mikroventilací. Vnitřní plastový parapet, vnější parapet - pozink.plech + náti r. Barva okna - bílá. Okenní křídla budou opatřena vnitřními žaluziemi. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1		1
17	okno 1000/1600	 <p>Okno 1000x1600mm - členění ní dle nákresu. Plastové okno - s křídlem otevíravým a vyklápi cími. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U celého okna=1,2W/m²K. Okno bude s mikroventilací. Vnitřní plastový parapet, vnější parapet - pozink.plech + náti r. Barva okna - bílá. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1		1
18	okno 650/1000	 <p>Okno 650x1000mm - členění ní dle nákresu. Plastové okno - s křídlem otevíravým a vyklápi cími. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U celého okna=1,2W/m²K. Okno bude s mikroventilací. Vnitřní plastový parapet, vnější parapet - pozink.plech + náti r. Barva okna - bílá. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1		1
19	okno 2400/1700	 <p>Okno 2400x1700mm - členění ní dle nákresu. Plastové okno - s křídly otevíravými a vyklápi cími. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U celého okna=1,2W/m²K. Okno bude s mikroventilací. Vnitřní plastový parapet, vnější parapet - pozink.plech + náti r. Barva okna - bílá. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1		1