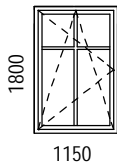
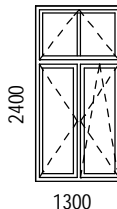
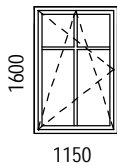


VÝPIS PRVKU PSV

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK 3D - 9. STRAVOVACÍ PROVOZ

5

	ROZMĚRY V MM	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
13	okno 1150/1800	 <p>Plastové okno 1150x1800mm. Ok.kádlo otevíravé a vyklápí cí - ělení ní dle nákresu (vnitřní ělení ní oken je pouze ozdobné - viz nákres). Okno bude s izolačním zasklením - U celého okna=1,2W/m2K a s mikroventilací. Barva okna - bílá uvnitř a dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink.plech + nátěr. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>Okno bude osazeno zároveň s vnějším lícem stávajícího obvodového zdiva objektu. Vnitřní ostění, nadpraží a parapet okna budou po vybourání stávajícího okna vyspraveny a opatřeny novou omítkou, popř. keramickým obkladem - vždy dle stávajícího stavu ostění.</p>		1			1
14	okno 1300/2400	 <p>Plastové okno (okenní sestava) 1300x2400mm okenní kádla otevíravá a vyklápí cí - ělení ní dle nákresu (ně které ělení ní oken je pouze ozdobné - viz nákres). Okno bude s izolačním zasklením - U celého okna=1,2W/m2K a s mikroventilací. Barva okna - bílá uvnitř a dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink.plech + nátěr. Vyklápí cí okenní kádlo bude opatřeno sítí proti hmyzu. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>Okno bude osazeno zároveň s vnějším lícem stávajícího obvodového zdiva objektu. Vnitřní ostění, nadpraží a parapet okna budou po vybourání stávajícího okna vyspraveny a opatřeny novou omítkou, popř. keramickým obkladem - vždy dle stávajícího stavu ostění.</p>		2			2
15	okno 1150/1600	 <p>Plastové okno 1150x1600mm. Okenní kádlo otevíravé a vyklápí cí - ělení ní dle nákresu (vnitřní ělení ní oken je pouze ozdobné - viz nákres). Okno bude s izolačním zasklením - U celého okna=1,2W/m2K a s mikroventilací. Barva okna - bílá uvnitř a dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink.plech + nátěr. Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>Okno bude osazeno zároveň s vnějším lícem stávajícího obvodového zdiva objektu. Vnitřní ostění, nadpraží a parapet okna budou po vybourání stávajícího okna vyspraveny a opatřeny novou omítkou, popř. keramickým obkladem - vždy dle stávajícího stavu ostění.</p>		4			4