
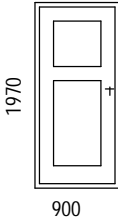
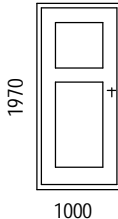
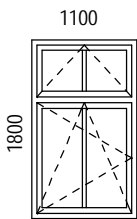


VÝPIS PRVKU PSV

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

1

	ROZMĚRY V MM	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
1	okno 1130/600	 <p>Plastové okno 1130x600mm vyklápi cí - ělení ní dle nákresu. Okno bude s izolačním zasklením U celého okna=1,7W/m²K a s mikroventilací. Barva okna - bílá uvnitř a dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech + náti r. Okenní kádlo bude opatřeno sítí proti hmyzu a ocelovou venkovní mříží. Ocelová venkovní mříž bude provedena obdobně jako jsou stávající mříže na tomto objektu. Mříž bude opatřena základním náti rem a vnějším syntetickým náti rem - "antracitová ěrò". Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	2				2
2	velikost jedenokádl.dveř 900/1970	 <p>Nové plastové vstupní jednokádlvé dveře, z 1/3 prosklené - levé. ělení ní dle nákresu. Dveře jsou otevíravé, kotveny do stávajícího stavebního otvoru (cca 1100x2100mm). Uvstupních dveř = 1,7W/m²K. Přesný rozměr stavebního otvoru je nutno oměřit přímo na stavbě. Barevné provedení vstupních dveř - dřevěný dekor (odstín dub).</p>	2				2
4	velikost jedenokádl.dveř 1000/1970	 <p>Nové plastové vstupní jednokádlvé dveře, z 1/3 prosklené - pravé. ělení ní dle nákresu. Dveře jsou otevíravé, kotveny do stávajícího stavebního otvoru, nově opatřené ocelovými úhelníky L 160x100x12 (z důvodu možného nárazu při zásobování) - rám dveř bude osazen do těchto ocel.úhelníků. Uvstupních dveř = 1,7W/m²K. Přesný rozměr stavebního otvoru je nutno oměřit přímo na stavbě. Barevné provedení vstupních dveř - dřevěný dekor (odstín dub).</p> <p>ocelový úhelník L 160x100x12 - celkové délky 5,8m ... 137,0kg</p>	1				1
5	okno 1100/1800	 <p>Plastové okno 1100x1800mm otevíravé a vyklápi cí - ělení ní dle nákresu. Okno bude s izolačním zasklením U celého okna=1,7W/m²K a s mikroventilací. Barva okna - bílá uvnitř a dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet plastový bílý, vnější parapet - pozink. plech + náti r. 2 okenní otvory jsou z vnější strany opatřeny ocelovou venkovní mříží, která bude probroušena a nově natřena - vrchní venkovní syntetický náti r "antracitová ěrò". Přesný stavební rozměr je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	3				3