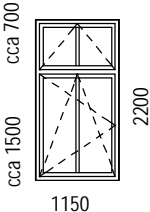
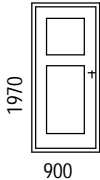
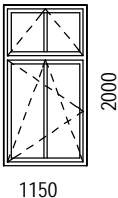


VÝPIS PRVKU PSV

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

4

	ROZMĚRY V MM	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
10	okno 1150/2200	 <p>Plastové okno (okenní sestava) 1150x2200mm okenní kádla otevíravá a vyklápi cí - ělení ní dle nákresu (ní 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 + náti r. Vyklápi 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>		1			1
11	velikost jednokřídlové dveře 900/1970	 <p>Nové plastové vstupní jednokřídlové dveře, z 1/3 prosklené - pravé. ělení ní dle nákresu. Dveře jsou otevíravé, kotveny do stávajícího stavebního otvoru. U vstupních dveří =1,7W/m²K. Přesný rozměr stavebního otvoru je nutno oměřit přímo na stavbě . Barevné provedení vstupních dveří - dřevěný dekor (odstín dub).</p> <p>Dveře budou osazeny zároveň s vnějším lícem stávajícího obvodového zdiva objektu . Vnitřní ostění a nadpraží dveří budou po vybourání stávajících dveří vyspraveny a opatřeny novou omítkou.</p>		1			1
12	okno 1150/2000	 <p>Plastové okno (okenní sestava) o rozměru cca 1150x2000mm, okenní kádla otevíravá a vyklápi cí - ělení ní dle nákresu (ní které ělení ní oken je pouze ozdobné - viz nákres). 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. 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.</p>		1			1