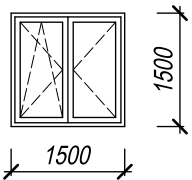
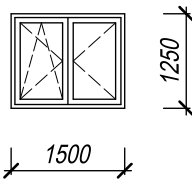
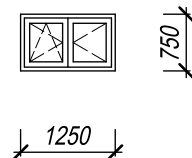
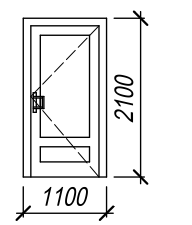
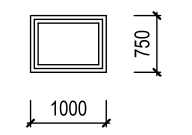


1	NÁZEV KONSTRUKCE A VÝPIS UŽITNÝCH A TECH. STANDARDŮ	KS			
číslo k-ce	Veškeré rozměry výplní otvorů před výrobou doměřit a upravit podle rozměrů otvorů	1PP	1NP	2NP	SUMA
P1	<p>Okno plastové dvoukřídlové, 1500 x 1500 mm O+OS celoobvodové kování, mikroventilace, zabezpečení křídla proti rozbití průvanem zasklení-izolační trojsklo souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva jedlová zeleň / bílá kliky leštěná ocel vnitřní žaluzie</p>		8		
P2	<p>Okno plastové dvoukřídlové, 1500 x 1250 mm O+OS celoobvodové kování, mikroventilace, zabezpečení křídla proti rozbití průvanem zasklení-izolační trojsklo souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva jedlová zeleň / bílá kliky leštěná ocel vnitřní žaluzie</p>		2		
P3 P3-A	<p>Okno plastové dvoukřídlové, 1250 x 750 mm O+OS celoobvodové kování, mikroventilace zasklení-izolační trojsklo souč. prostupu tepla okna $U_{w,max}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva jedlová zeleň / bílá kliky leštěná ocel P3-A - vnější sklo neprůhledné</p>		7 3		10
P4	<p>Vchodové dveře plastové jednokřídlové cca 900x2000mm (do otvoru 1100 x 2100mm) 1xO, vč. zárubně kování v provedení paniková klika zámek vložkový bezpečnostní sjednoc. univerz. klíč zasklení-izolační trojsklo vnější sklo neprůhledné, bezpečnostní souč. prostupu tepla $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva jedlová zeleň/bílá kliky leštěná ocel</p>		1P		
P5	<p>Okno plastové vnitřní-interiérové pevně zasklené izol. dvojsklem do rámu 1000 x 750mm sklo neprůhledné barva rámu bílá</p>		4		