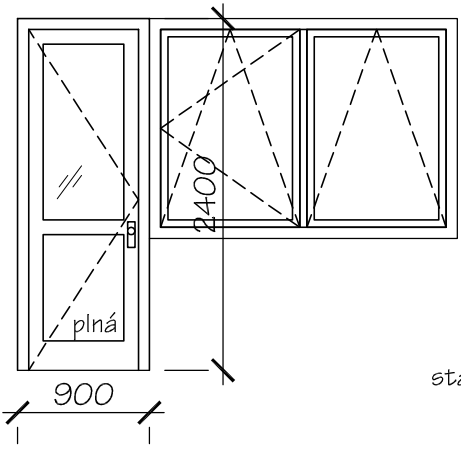
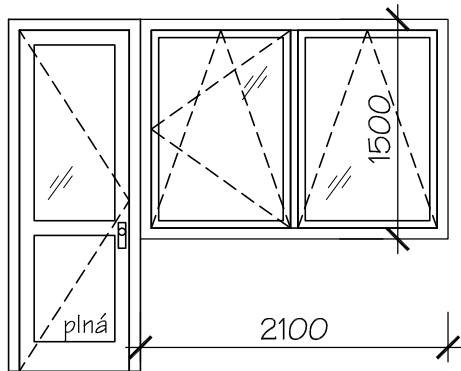


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks	Celkem
			1.NP	
	<p>Vstupní hliníkové prosklené stěny s dveřním křídlem</p> <ul style="list-style-type: none">- součinitel prostupu tepla $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- hliníkový tříkomorový profilový systém, stav. šířka 78 mm s přerušením tepelného mostu polyamidovými "teplými" můstky- hliníkové sendvičové dveřní výplně s vypěňovacím jádrem tl.34 mm hodnota tep. izolace panelu $U_p 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- zasklení : izol. dvojsklo, sklo bezpečnostní- barva rámu : RAL č.7024 <p>PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEB. KONSTRUKCÍ</p>			
N1a		<p>vstupní dveře v sestavě - jednokřídle dveře otočné , průchozí š.min. 800 mm $v=2350$ Al. rámy stav. š. 78mm s přeruš. tep. mostem prosklené, bezpečnostní dvojsklo CONNEX spodní část plná výplň tl.34 výplň PU samoavírač, bezpeč. zámek, stavěč křídla kování: klika-koule</p> <p>stavební otvor 900 x 2400 mm</p>	1	1 ks
N1b		<p>sestava oken (s dveřmi N1a) 2x okno 1500x1050 prosklené, dvojsklo CONNEX okna OS + O</p> <p>stavební otvor 2100 x 1500 mm</p>		1 ks
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ			Výkr.č.	D.1.1.C)2