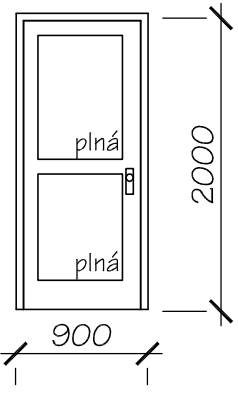


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks	Celkem
			1.NP	
		<p>Vstupní hliníkové prosklené stěny s dveřním křídlem</p> <ul style="list-style-type: none"> - součinitel prostupu tepla $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliníkový tříkomorový profilový systém, stav. šířka 78 mm s přerušením tepelného 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>		
N2		<p>vstupní dveře jednokřídlé otočné dveře levé , průchozí š.min. =800 mm v=1970 Al. rámy stav. š. 78mm s přeruš. tep. mostem plná výplň tl.34 výplň PU samoavírač, bezpeč. zámek, stavěč křídla kování: klika/koule</p> <p>stavební otvor 900 x 2020 mm</p>		2 ks
				1 ks
HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ			Výkr.č. D.1.1.C)3	