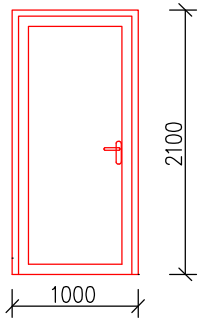
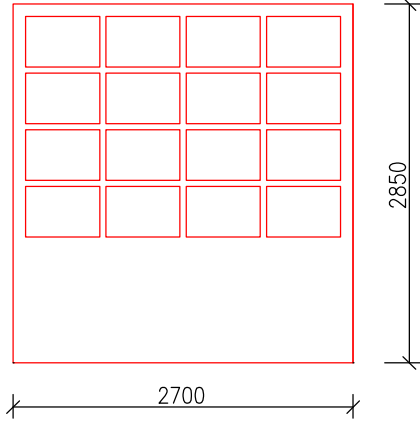
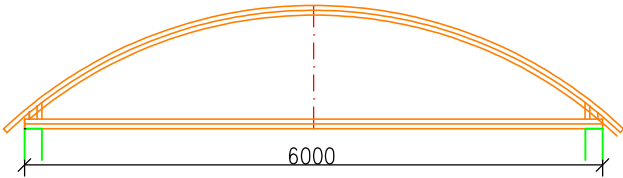


OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
ND2			<p>VSTUPNÍ DVEŘE Z PLASTOVÉHO PROFILU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 1x LEVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 840 MM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U=1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$ ZESÍLENÝ VÝZTUHOVÝ OCELOVÝ PROFIL ZAJIŠŤUJÍCÍ DOKONALOU TUHOST A TVAROVOU STÁLOST, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA, KLIKA, 3 SEŘIZOVATELNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSY, VÍCEBODOVÝ UZAVÍRACÍ MECHANIZMUS, ZÁMKOVÁ VLOŽKA</p> <p>VELIKOST VČETNĚ RÁMU 1000 x 2100 MM</p> <p>– PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST OVĚŘIT</p>	1
NV3			<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA ZATEPLENÁ, VELIKOST 2700 x 2850 MM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $k=1,4 \text{ W/M}^2\text{K}$ S NADLEHČOVACÍ VYROVNÁVACÍ PRUŽINOU, PROSKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY ZE 2/3</p>	3
SV			<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, ROZPĚTÍ 6,0 M, DÉLKA 24,2 M</p> <p>NOSNÁ OCELOHLINÍKOVÁ NEBO HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>PROSKLENÍ: POLYKARBONÁT S UV FILTREM, ČIRÝ</p> <p>PŘÍTLAČNÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U=1,4 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>VĚTRACÍ KŘÍDLA VE VRCHOLU, OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM</p>	