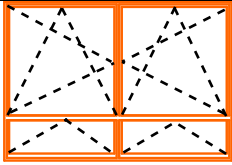
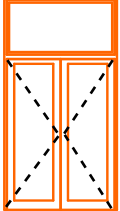
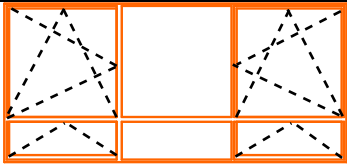


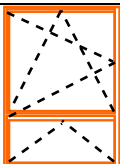
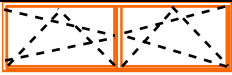


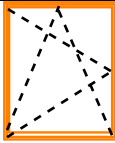
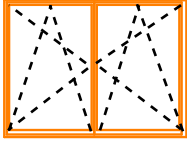

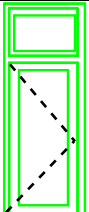
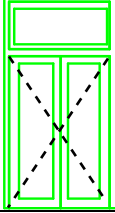
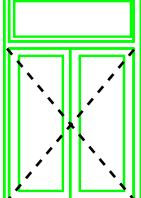


Č.		ROZMĚR (mm)	POPIS	KUSŮ
1		3000x2100	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	7 + 8
2		1500x2830	Plastové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkenm koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	4
3		4500x2100	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 + 2
4		600x600	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 + 2
5		900x600	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 + 2
6		1500x2100	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
7		3000x900	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
8		1500x900	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
9		4500x900	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

UPOZORNĚNÍ
PŘED VÝROBOU VŠECH SPECIFIKOVANÝCH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT
STAVEBNÍ OTVORY DO NICHŽ BUDOU DODÁVÁNY

Č.		ROZMĚR (mm)	POPIS	KUSŮ
1		1500x1800	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	10
2		2400x1800	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
3		600x900	plastové okno sklopné a otevíravé zasklení izolačním dvojsklem, sklo čiré koeficient tepelné prostupnosti celého okna $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
4		900x2800	Plastové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkenm koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3
5		1500x2800	Plastové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkenm koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
6		1600x2800	Plastové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkenm koeficient tepelné prostupnosti celých dveří $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

UPOZORNĚNÍ
PŘED VÝROBOU VŠECH SPECIFIKOVANÝCH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT
STAVEBNÍ OTVORY DO NICHŽ BUDOU DODÁVÁNY