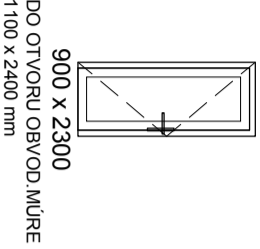
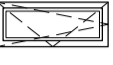
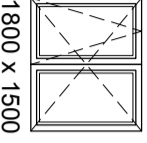
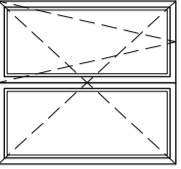

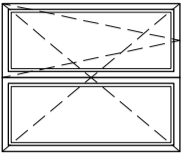
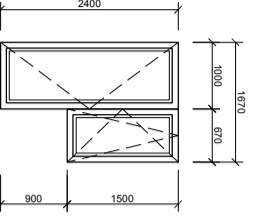
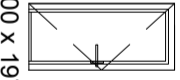
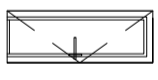
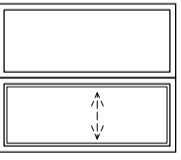




VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZN.	PRVOK	SCHEMA ROZMER / mm /	POPIS	POCET KS		
				PRAVÉ	LVÁE	CELKOM
1	DVERE VSTUPNÉ	 900 x 2300 DO OTVORU OBYVOD. MŮRE 1100 x 2400 mm	VSTUPNÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ PODĽA VÝBERU INVESTORA, 1-KRÍDLOVÉ		1	1
2	OKNO	 600 x 1500	PLASTOVÉ OKNO, 1-KRÍDLOVÉ, KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ AJ SKLĀPACIE ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM			1
3	OKNO	 1800 x 1500	PLASTOVÉ OKNO, 2-KRÍDLOVÉ, 1 KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ AJ SKLĀPACIE; DRUHÉ JE OTVÁRAVÉ ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM			1
4	TERASOVÉ DVERE	 2200 x 2400	TERASOVÉ DVERE 2 - KRÍDLOVÉ, JEDNO KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ AJ SKLĀPACIE; DRUHÉ JE OTVÁRAVÉ ALEBO PEVNÉ ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM			1
5	OKNO	 2200 x 2400	PLASTOVÉ OKNO 2 - KRÍDLOVÉ, KRÍDĽA SŮ PEVNÉ, ALEBO altern. č. 4 ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM			1
6	OKNO	 2000 x 2400	PLASTOVÉ OKNO 2 - KRÍDLOVÉ, JEDNO KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ AJ SKLĀPACIE; DRUHÉ JE OTVÁRAVÉ ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM			1
7	OKNO + BALKÓN, DVERE	 1670 1000 / 670 2400 1500 800	PLASTOVÉ OKNO A DVERE OKENNÉ KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ AJ SKLĀPACIE DVERNÉ KRÍDLO JE OTVÁRAVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3 - SKLOM	1	1	2

VÝPIS OKIEN A DVERÍ

OZN.	PRVOK	SCHEMA ROZMER / mm /	POPIS	POCET KS		
				PRAVÉ	LVÁE	CELKOM
8	DVERE VNÚTORNÉ	 800 x 1970	VNÚTORNÉ DVERE 1-KRÍDLOVÉ DO DREVENEJ ZÁRUBNE DO DREVENEJ ZÁRUBNE	3	2	5
9	DVERE VNÚTORNÉ	 600 x 1970	PODĽA INDIVIDUÁLNEHO VÝBERU INVESTORA	1	1	2
10	DVERE VNÚTORNÉ	 1850 x 2400	VNÚTORNÉ DVERE 2-KRÍDLOVÉ DO DREVENEJ ZÁRUBNE, JEDNO KRÍDLO JE PEVNÉ A DRUHÉ POSUVNÉ PODĽA INDIVIDUÁLNEHO VÝBERU INVESTORA			1
11	OKNO	 2835 x 1500	VNÚTORNÉ KUCHYN. OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, PEVNÉ			1
12	DVERE VNÚTORNÉ	 600 x 1970	VNÚTORNÉ DVERE 1-KRÍDLOVÉ POSUVNÉ PODĽA INDIVIDUÁLNEHO VÝBERU INVESTORA			1

!!!!!! PRED SAMOTNOU VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV TREBA ZAMERÁŤ
SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV NA STAVBE

DVERE, KRESLENÉ ČIARKOVANOU ČIAROU, MÔŽU BYŤ, ALE AJ NEMUSIA
BYŤ OSADENÉ