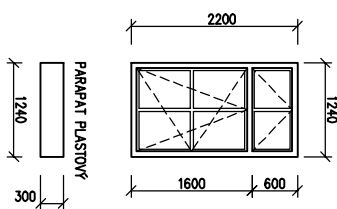
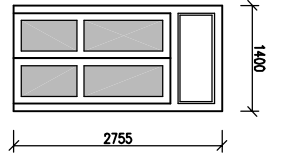
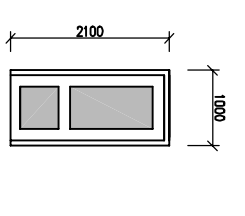


VONK.VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE										REKONŠTRUKCIA KULT.DOMU – ŽAKOVCE									
OZNAČENIE PODLA VÝKRESU		ROZMER STAVEBN. OTVORU		S C H É M A		POČET KUSOV		POPIS PRVKU		1.NADZEMNÉ PODLAŽIE		PODKROVIE		SPOLU					
P1	1240/2200		5	5	- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
P2	980/1780		6	6		- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE													
P3	1760/1340		1	1	- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY														STRANA 1					

VONK.VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE										REKONŠTRUKCIA KULT.DOMU – ŽAKOVCE									
OZNAČENIE PODLA VÝKRESU		ROZMER STAVEBN. OTVORU		S C H É M A		POČET KUSOV		POPIS PRVKU		1.NADZEMNÉ PODLAŽIE		2.NADZEMNÉ PODLAŽIE		SPOLU					
P4	1050/1470		1	1	- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
P5	500/500		7	7		- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE													
P6	1400/2755		1	1	- PLASTOVÉ VÝROBOK DVERE S MASIVETLIKOM - DVOUKRÍDLOVÉ DVERE - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY														STRANA 2					

VONK.VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE										REKONŠTRUKCIA KULT.DOMU – ŽAKOVCE									
OZNAČENIE PODLA VÝKRESU		ROZMER STAVEBN. OTVORU		S C H É M A		POČET KUSOV		POPIS PRVKU		1.NADZEMNÉ PODLAŽIE		2.NADZEMNÉ PODLAŽIE		SPOLU					
P7	1000/2100		1	1	- PLASTOVÉ VÝROBOK DVERE - JEJEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
P8	900/2500		1	1		- PLASTOVÉ VÝROBOK DVERE S MASIVETLIKOM - JEJEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE													
P9	900/2100		2	2	- PLASTOVÉ VÝROBOK DVERE - JEJEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
P10	1150/2380		1	1	- PLASTOVÉ VÝROBOK DVERE - JEJEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY														STRANA 3					

VONK.VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE										REKONŠTRUKCIA KULT.DOMU – ŽAKOVCE									
OZNAČENIE PODLA VÝKRESU		ROZMER STAVEBN. OTVORU		S C H É M A		POČET KUSOV		POPIS PRVKU		1.NADZEMNÉ PODLAŽIE		PODKROVIE		SPOLU					
V1	540/830		4	4	- OKENÁ ZOSTAVA PLASTOVÁ - 5 CELOKROKOVÝMI KOVAMI - FARBA ZLATÝ DUB - ZASKLENIE TERMO IZOLÁCNE - TROJSKO - Ug = 1,0 W/m²K - VÝROBOK VÝROBCU OKEN - VÝROBCU OKEN - KOVANIE														
SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY																			
STRANA 4																			