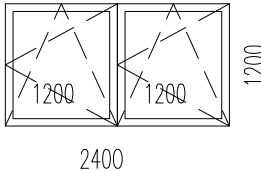
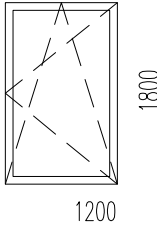
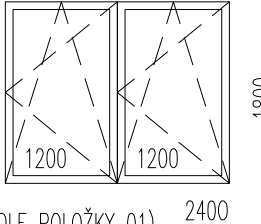
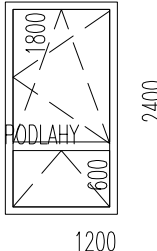
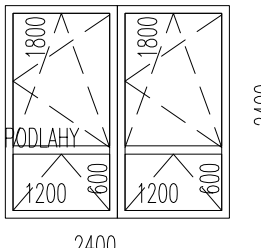


VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
					CELKEM	
01						
	PONECHAT STÁVAJÍCÍ					
02	OKNO PLASTOVÉ SLOŽENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU Z EXT. BAREVNOST RÁMŮ – ZVENKU – MODRÁ, RAL ZEVNITŘ – BÍLÁ (RESPEKTOVAT PUVODNÍ ČLENĚNÍ A BARVU RÁMŮ – DLE POLOŽKY 01)	2400x1200		2	ZASKLENÍ IZOLAČ. DVOJSKLEM U _w = 1,2 W/m ² K KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY ✕	
03	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU Z EXT. BAREVNOST RÁMŮ – ZVENKU – MODRÁ, RAL ZEVNITŘ – BÍLÁ (RESPEKTOVAT PUVODNÍ ČLENĚNÍ A BARVU RÁMŮ – DLE POLOŽKY 01)	1200x1800		2	ZASKLENÍ IZOLAČ. DVOJSKLEM U _w = 1,2 W/m ² K KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY ✕	
04	OKNO PLASTOVÉ SLOŽENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU Z EXT. BAREVNOST RÁMŮ – ZVENKU – MODRÁ, RAL ZEVNITŘ – BÍLÁ (RESPEKTOVAT PUVODNÍ ČLENĚNÍ A BARVU RÁMŮ – DLE POLOŽKY 01)	2400x1800		2	ZASKLENÍ IZOLAČ. DVOJSKLEM U _w = 1,2 W/m ² K KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY ✕	
05	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OVLÁDÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA PÁKOVÝM MECHANISMEM Z PODLAHY PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU Z EXT. BAREVNOST RÁMŮ – ZVENKU – MODRÁ, RAL ZEVNITŘ – BÍLÁ (RESPEKTOVAT PUVODNÍ ČLENĚNÍ A BARVU RÁMŮ – DLE POLOŽKY 01)	1200x2400		1	ZASKLENÍ IZOLAČ. DVOJSKLEM U _w = 1,2 W/m ² K KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY ✕	
06	OKNO PLASTOVÉ SLOŽENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OVLÁDÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA PÁKOVÝM MECHANISMEM Z PODLAHY PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU Z EXT. BAREVNOST RÁMŮ – ZVENKU – MODRÁ, RAL ZEVNITŘ – BÍLÁ (RESPEKTOVAT PUVODNÍ ČLENĚNÍ A BARVU RÁMŮ – DLE POLOŽKY 01)	2400x2400		2	ZASKLENÍ IZOLAČ. DVOJSKLEM U _w = 1,2 W/m ² K KOVÁNÍ – CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY ✕	