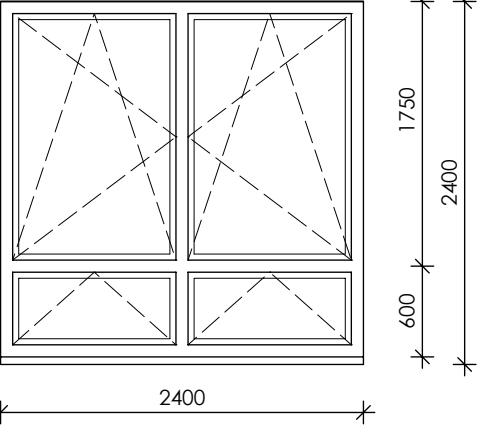
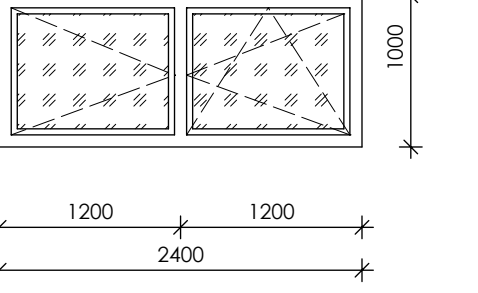
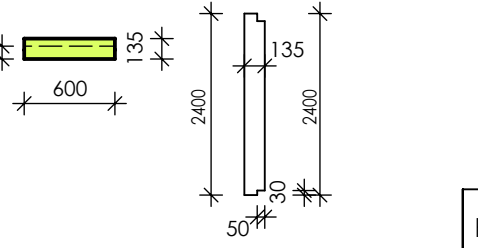
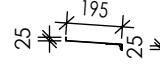
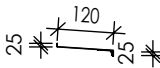
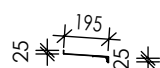


TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ1.									
ČÍSLO POLOŽKY	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS					CELKEM
				I. STUPEŇ	II. STUPEŇ	TV	JÍDELNA DRUŽINA	SPOJKA	
1P		Plastové okno čtyřdílné křídla otevíravá a sklopná - mikroventilace parapetní profil - šířka dle zaměření barva: bílá rozměr: 2400/2400mm izolační dvojsklo - Uw=1,2 W/m2.K + žaluzie interiérové celostínící kotvené na okenní křídlo a rám	1.PP				-	-	20
PLOCHA OTVORU: 5,76m2			1.NP				10		
			2.NP				10		
			3.NP				-		
2P		Plastové okno dvoudílné křídla otevíravá a sklopná - mikroventilace barva: bílá rozměr: 2400/1000mm izolační dvojsklo - Uw=1,2 W/m2.K - neprůhledné sklo - vzor kůra		I. STUPEŇ	II. STUPEŇ	TV	JÍDELNA DRUŽINA	SPOJKA	4
PLOCHA OTVORU: 2,40m2			1.PP				4		
			1.NP						
			2.NP						
			3.NP						
1MIV		MIV 600x2300 tl.135 mm v parapetní a nadpražní rovině s ozubem (dle zaměření po demontáži) pro osazení venkovního parapetu (v případě zateplení). MIV bude doplněna ETICS 100 mm s tenkovrstvou omítkou zrno 2 mm Umax MIV=0,21 W/m2K		I. STUPEŇ	II. STUPEŇ	TV	JÍDELNA DRUŽINA	SPOJKA	16
			1.PP						
			1.NP				8		
			2.NP				8		
			3.NP						

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží a parapetu v tloušce tepelného izolantu 40mm
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě.Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ1.									
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KS				
					I. STUPEŇ	II. STUPEŇ	TV	JÍDELNA DRUŽINA	SPOJKA
K1		Exteriérový parapet TiZn - dl. 2320 mm						14	14
K2		Exteriérový parapet TiZn - dl. 2400 mm						2	2
K5		Exteriérový parapet Tizn - dl. 2360 mm						4	4
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ1.									
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	POČET KS				
					I. STUPEŇ	II. STUPEŇ	TV	JÍDELNA DRUŽINA	SPOJKA
T1	š x d 120 mm x 2400 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá						2	2

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží a parapetu v tloušce tepelného izolantu 40mm
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě.Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru