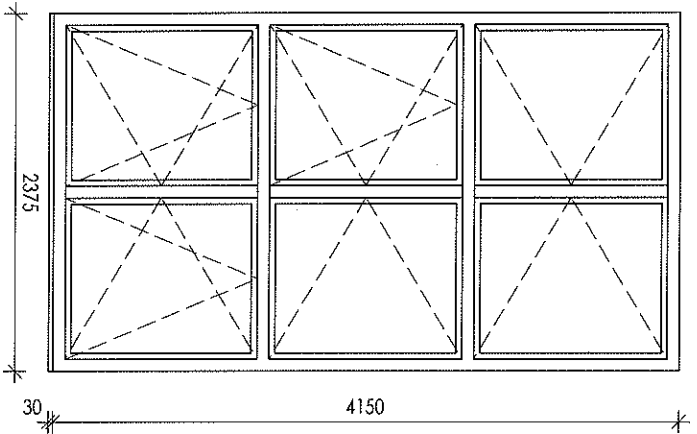
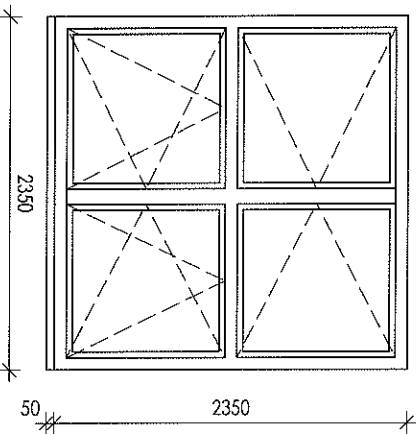
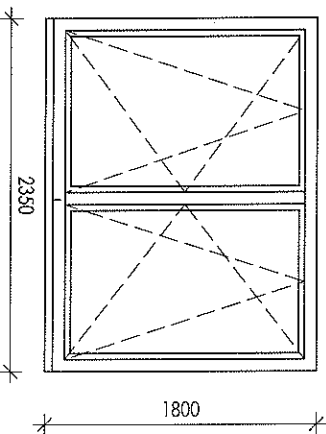


TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

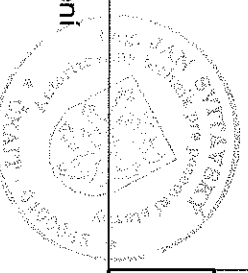
1.

ČÍSLO POLOŽKY	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM
				KS	
P1		plastové okno šestiokenné křídla otevíravá a sklopná dle schematu - mikroventilace podkladní profil - šířka dle zaměření, min 30 mm barva: bílá rozměr: 2375/4150 mm Uw=1,2 W/m ² .K	1.PP		5
			1.NP	5	
P2		plastové okno čtyřokenné křídla otevíravá a sklopná dle schematu - mikroventilace parapetní profil 50mm barva: bílá rozměr: 2350/2350 mm Uw=1,2 W/m ² .K	1.PP		3
			1.NP	3	
P3		plastové okno dvoudílné křídla otevíravá a sklopná dle schematu - mikroventilace parapetní profil 50mm barva: bílá rozměr: 2350/1800 mm Uw=1,2 W/m ² .K	1.PP		3
			1.NP	3	

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení

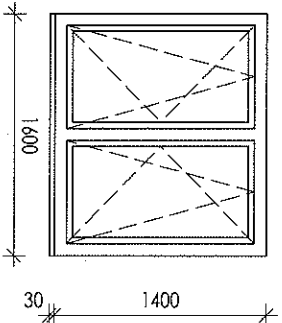
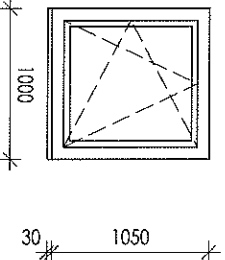
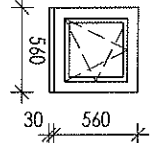
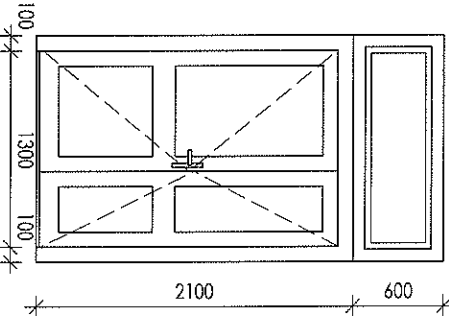
ostění, nadpraží a parapetu v tloušce tepelného izolantu 40mm

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru



TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

2.

ČÍSLO POLOŽKY	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ		KS	CELKEM
P4		plastové okno dvoudílné křídla otevíravá a sklopná dle schématu - mikroventilace zakládací profil 30mm barva: bílá rozměr: 1600/1400mm Uw=1,2 W/m2.K	1.PP	1		
PLOCHA OTVORU: 2,24 m2			1.NP			
CELKOVÁ PLOCHA OTVORU: 2,24 m2						1
P5		plastové okno jednolíné křídlo otevíravé a sklopné dle schématu - mikroventilace zakládací profil 30mm barva: bílá rozměr: 1000/1050mm Uw=1,2 W/m2.K	1.PP	2		
PLOCHA OTVORU: 1,05 m2			1.NP			
CELKOVÁ PLOCHA: 2,10 m2						2
P6		plastové okno jednolíné křídlo otevíravé a sklopné dle schématu - mikroventilace zakládací profil 30mm barva: bílá rozměr: 560/560mm Uw=1,2 W/m2.K	1.PP	2		
PLOCHA OTVORU: 0,31 m2			1.NP			
CELKOVÁ PLOCHA: 0,62 m2						2
P7		prosklené dveře dvoukřídle s pevným nadsvětílkem proskleným Ug = 1,1 W/m2.K barva: bílá celk.rozměr: 1500/2700mm rozměr křídla: 800+400/2100mm Ud=1,5 W/m2.K pevná PUR výplň vnější kování bezpečnostní	1.PP	1		
PLOCHA OTVORU: 4,05 m2			1.NP			
CELKOVÁ PLOCHA OTVORU: 4,05 m2						1

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení
ostění, nadpraží a parapetu v tloušťce tepelného izolantu 40mm

Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě. Všechna prvky jsou kreslena v pohledu z exteriéru



TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ

3.

ČÍSLO POLOŽKY	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM
				KS	
<div>P8</div> <div>PLOCHA OTVORU: 1,84 m2</div> <div>CELKOVÁ PLOCHA OTVORU: 1,84 m2</div>		dveře exteriérové jednokřídlé - L barva: bílá celk.rozměr: 900/2050mm Ud=1,2 W/m2.K pevná PUR výplň vnější kování bezpečnostní	1.PP	1L	1
			1.NP		
			1.PP		
			1.NP		
			1.PP		
			1.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 VÝROBKŮ 4.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	PODLAŽÍ	POČET KS				CELKEM
K1		Exteriérový parapet - dl. 1620 mm								1
K2		Exteriérový parapet - dl. 1000 mm								2
K3		Exteriérový parapet - dl. 580 mm								2
K4		Exteriérový parapet - dl. 540 mm								1
K5		Exteriérový parapet - dl. 14420 mm								5
K6	NEPOUŽITO									
K7		Exteriérový parapet - dl. 2300 mm								6
K8		Exteriérový parapet - dl. 1620 mm								1
K9		oplechování střešní atiky - 19,0 m								
K10		Protidešťová přetlaková ventilační žaluzie								2
K11		Protidešťová přetlaková ventilační žaluzie								1
K12		Protidešťová přetlaková ventilační žaluzie								1
K13		Parapety a atiky budou provedeny z tvarovaného TiZn plechu tl. 0,6 mm se zadním čelem a boky. Provedení dle ČSN 73 3610 Povrchová úprava - titan-zinek lesklý								

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení osíření, 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 PLASTOVÝCH VÝROBKŮ 5.

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	šířKA Otvoru (mm)	VÝŠKA Otvoru (mm)	PODLAŽÍ	POČET KS	CELKEM
	š x d						
T1	140 mm x 1600 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá					1
T2	140 mm x 1000 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá					2
T3	120 mm x 560 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá					2
T4	160 mm x 2375 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá					5
T5	120 mm x 2350 mm	Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá					6

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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 6.

ČÍSLO POLOŽKY	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS	CELKEM
Z1	NÁTĚR STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE 1990×1850				
				1	
Z2	MŘÍŽ 1100×1150 - VIZ V.Č. D1.1.12				
				2	
Z3	MŘÍŽ 1800×1600 - VIZ V.Č. D1.1.12				
				1	
Z4	NÁTĚR STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE 1800×1100				
				1	
Z5	MŘÍŽ 600×1000 - VIZ V.Č. D1.1.12				
				1	
Z6	MŘÍŽ 740×740 mm - VIZ V.Č. D1.1.12				
				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