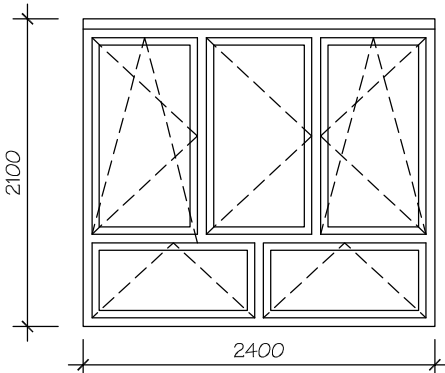
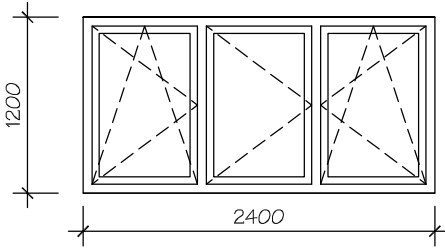
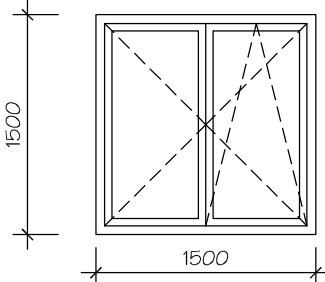
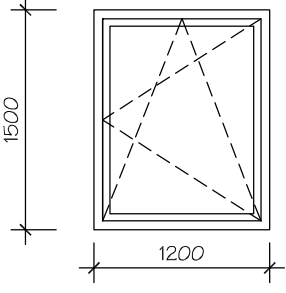
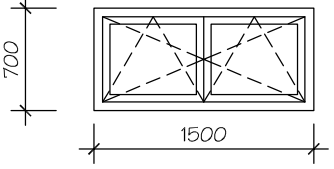
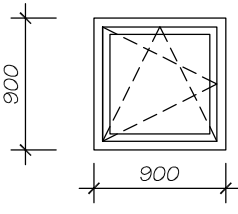
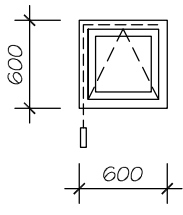
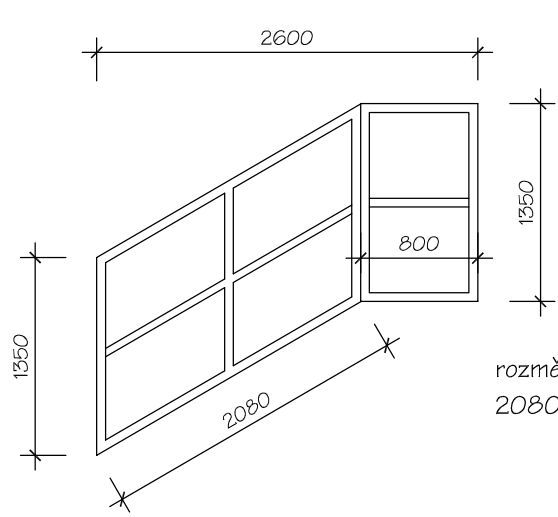
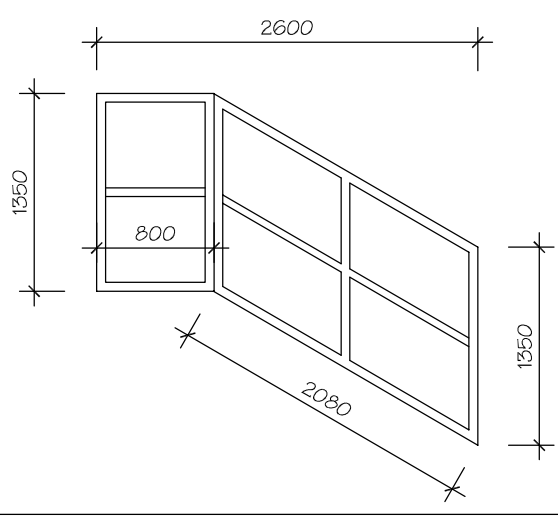
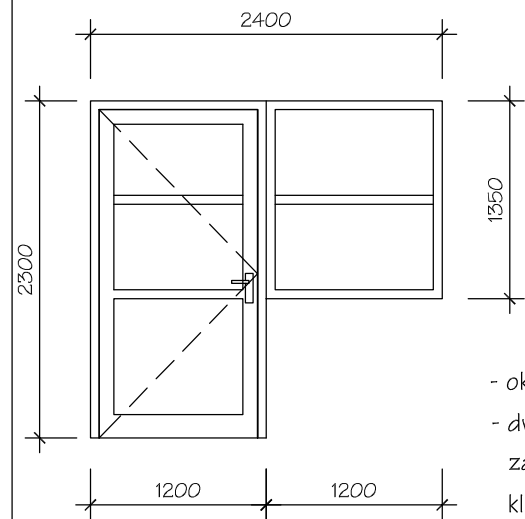


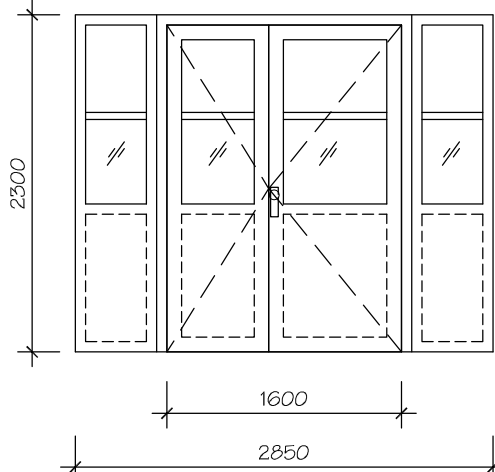
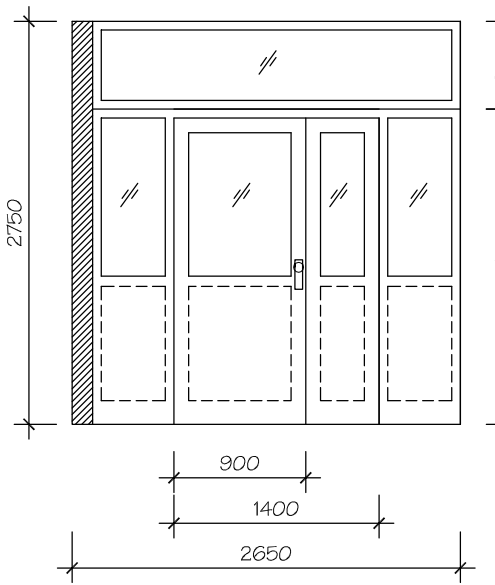
Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
	<p>konstrukce : plastový vícekomorový profilový systém</p> <p>kování : celoobvodové s mikroventilací, uzávěry oken budou umístěny ve spodních částech křídel (dle technických možností) pro usnadnění manipulace.</p> <p>Barva rámuů : bílá</p> <p>Rámy oken musí umožňovat dotažení tep. izolace tl.20 mm.</p> <p>Součástí dodávky oken bude :</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní uzávěr spáry rám sestavy, okna a k-ce parotěsná folie, vnější úprava paropropustná folie samolep. styk zdiva a rámu oken bude vyplněn PUR pěnou dle ČSN 746077- u označených oken dodávka a montáž parapetů vnitřních plastových barvy bílé- dodávka a montáž clonícího zařízení - viz samostatný výpis <p>PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ - STAV. OTVORŮ !</p> <p>Poznámka : uvedené schéma výrobků - pohled z exteriéru</p>					
1. VÝPLNĚ V PAVILONU C - zasklení izolačním trojsklem (Uw=0,85 W/m2K)						
1		<p>okenní sestava křídla otevíravá a sklopná - viz schéma v nadpraží rozšiřovací profil</p> <p>rozměr stav. otvoru 2400 x 2100 mm</p>	-	14	14	28
2		<p>okno trojkřídlové křídla otevíravá a sklopná - viz schéma</p> <p>rozměr stav. otvoru 2400 x 1200 mm</p>	-	-	15	15
3		<p>okno dvoukřídlové křídla otevíravá a sklopná - viz schéma</p> <p>rozměr stav. otvoru 1500 x 1500 mm</p>	-	3	3	6
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA			Výkr.č. D.1.1.C			

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
4		<p>okno jednokřídlové otevíravé a sklopné</p> <p>rozměr stav. otvoru 1200 x 1500 mm</p>	-	1	1	2
5		<p>okno dvoukřídlové</p> <p>křídla otevíravá a sklopná - viz schéma</p> <p>rozměr stav. otvoru 1500 x 700 mm</p>	3	-	-	3
6		<p>okno jednokřídlové otevíravé a sklopné</p> <p>rozměr stav. otvoru 900 x 900 mm</p>	1	1	1	3
7		<p>okno jednokřídlové sklopné</p> <p>mechanické ovládání pákovým ovladačem</p> <p>rozměr stav. otvoru 600 x 600 mm</p>	-	5	-	5
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA			Výkr.č. D.1.1.C			








Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
	2. VÝPLNĚ VE SPOJOVACÍM KORIDORU - zasklení izolačním dvojsklem (Uw=1,10 W/m2K)					
8	<p>pohled z exteriéru</p> <p>okno dvoukřídlové křídla otevíravá a sklopná - viz schéma</p> <p>rozměr stav. otvoru 2400 x 1350 mm</p>	13	-	-	13	
9	<p>okno pevně zasklené</p> <p>rozměr stav. otvoru 2400 x 1350 mm</p>	26	-	-	26	
10	<p>okno pevně zasklené</p> <p>rozměr stav. otvoru 2625 x 1350 mm</p>	2	-	-	2	
11	<p>okno pevně zasklené</p> <p>rozměr stav. otvoru 2700 x 1350 mm</p>	1	-	-	1	
12	<p>okno pevně zasklené</p> <p>rozměr stav. otvoru 1550 x 1350 mm</p>	1	-	-	1	
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA			Výkr.č. D.1.1.C			




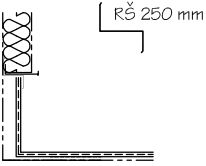


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
13	 <p>atypická okenní sestava pevně zasklená</p> <p>rozměr stav. otvoru : 2080 x 1350 + 800 x 1350 mm</p>	1	-	-	1	
14	 <p>atypická okenní sestava pevně zasklená</p> <p>rozměr stav. otvoru : 2080 x 1350 + 800 x 1350 mm</p>	1	-	-	1	
15	 <p>sestava okna a vstupních dveří</p> <ul style="list-style-type: none">- okno pevně zasklené- dveře celoprosklené ven otevíravé, levé zasklení izol. dvojsklem bezpečnostním klika/klika, bezpečnostní zámek <p>rozměr stav. otvoru : 1200 x 2300 + 1200 x 1350 mm</p>	1	-	-	1	
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ SESTAVY			Výkr.č. D.1.1.C			

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
16	<p>pohled z exteriéru</p> <p>2400</p> <p>1350</p> <p>2300</p> <p>1200</p> <p>1200</p>	<p>sestava okna a vstupních dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> - okno pevně zasklené - dveře celoprosklené ven otevíravé, levé zasklení izol. dvojsklem bezpečnostním klika/klika, bezpečnostní zámek <p>rozměr stav. otvoru : 1200 x 2300 + 1200 x 1350 mm</p>	1	-	-	1
17	<p>3000</p> <p>2300</p> <p>1500</p> <p>1350</p> <p>900</p> <p>1500</p>	<p>sestava okna a vstupních dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> - okno pevně zasklené, izol. dvojsklo - dveře celoprosklené dvoukřídlové asymetrické ven otevíravé, světlost akt. křídla 900 mm zasklení izol. dvojsklem bezpečnostním klika/klika, bezpečnostní zámek, stavěč křídel <p>rozměr stav. otvoru : 1500 x 2300 + 1500 x 1350 mm</p>	1	-	-	1
18	<p>3000</p> <p>2300</p> <p>1500</p> <p>1350</p> <p>1500</p> <p>900</p>	<p>sestava okna a vstupních dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> - okno pevně zasklené, izol. dvojsklo - dveře celoprosklené dvoukřídlové asymetrické ven otevíravé, světlost akt. křídla 900 mm zasklení izol. dvojsklem bezpečnostním klika/klika, bezpečnostní zámek, stavěč křídel <p>rozměr stav. otvoru : 1500 x 1350 + 1500 x 2300 mm</p>	1	-	-	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ SESTAVY			Výkr.č.			D.1.1.C

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
	<p>Provedení : hliníkové systémové profily s přerušeným tepelným mostem hloubka rámu 72 mm , povrchová úprava vypalovaný lak v barvě bílé zasklení : izolační dvojsklo, dveře sklo bezpečnostní $U_d=1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ plná část tep. izolační panel dorazový systém těsnění, ochranný kartáček, okapnice proti průniku deště, uzavřená kovová výztuha spojená v rozích, hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem horní zavírač pro jednokřídlé dveře s kluznou lištou</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !</p>					
21		<p>vstupní sestava dvoukřídlové dveře ven otevíravé asymetrické částečné zasklení, spodní část plná výplň, okopová část min.300 mm kování : nerez koule/klika, samozavírač s aretací, panikové kování EN 179 (dle stávajících) boční díly pevně zasklené, spodní část plná výplň</p> <p>rozměr stav. otvoru 2850 x 2300 mm</p>	1	-	-	1
22		<p>vstupní sestava - dvoukřídlové dveře ven otevíravé asymetrické částečné zasklení, spodní část plná výplň, okopová část min.300 mm kování : nerez koule/klika, samozavírač s aretací, panikové kování EN 179 (dle stávajících) - nadsvětílík a boční díly pevně zasklené, spodní část plná výplň - u levého ostění rozšiřující profil (dobíhá ETICS boční stěny tl.140 mm)</p> <p>rozměr stav. otvoru 2650 x 2750 mm</p>	1	-	-	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - HLINÍKOVÉ			Výkr.č. D.1.1.C			

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks			Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	
	CLONICÍ ZAŘÍZENÍ					
<div>C 1</div>	venkovní horizontální žaluzie - hliníkové vodící lišty - lamely šířky 70 mm ve tvaru "Z", odstín RAL 7038 - elektrické ovládání	rozměr stav. otvoru : 2400 x 2100 mm	-	-	3	3
<div>C 2</div>	hliníkové žaluzie interierové horizontální, ovládání kulič. řetízkem	pro okno pětikřídlové 2400 x 2100 mm (viz pol.1) pro okno dvoukřídlové 1500 x 1500 mm (viz pol.3) pro okno jednokřídlové 900 x 900 mm (viz pol.6)	- - -	14 3 1	11 3 1	25 6 2
	PARAPETNÍ DESKY					
<div>D 1</div>	stávající teracové parapetní desky - repase, vysprávký trhlin - hydrofobní nátěr - výměna desek do 5%	šířka cca 300 mm dl. 2400 mm šířka cca 180 mm dl. 1500 mm dl. 1200 mm dl. 900 mm	- - - -	14 3 1 1	15 3 1 1	29 6 2 2
<div>D 2</div>	nové parapetní desky plastové barvy bílé	šířka cca 150 mm dl. 2700 mm dl. 2625 mm dl. 2400 mm dl. 1550 mm dl. 1500 mm dl. 1200 mm dl. 2080+800 mm šířka cca 300 mm dl. 600 mm	- - - - - - - -	1 2 39 1 2 2 2 5	- - - - - - - -	1 2 39 1 2 2 2 5
	OSTATNÍ VÝPLNĚ					
<div>V 1</div>	poklop pro výlez na střechu provedení : - rám z vícekomorových PVC profilů s termoizolační výplní opatřen protiskluzovou páskou - termoizolační křídlo s gumovým těsněním - vč. nastavitelného rámu - osazena blokáda proti nechtěnému zavření - manuální otevírání madlem	rozměr : 1200 x 700 mm	-	-	1	1
VÝPLNĚ OTVORŮ - OSTATNÍ			 Výkr.č. D.1.1.C			

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks				Celkem ks	
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ		
<p>Klempířské výrobky budou provedeny z pozinkovaného poplastovaného plechu tl.0,7 mm v barvě šedé. Provedení dle ČSN 733610 - Klempířské práce stavební a technologických předpisů výrobce střešní krytiny.</p> <p>POZN. : Lemování nadstřešního zdiva , prostup k-cí střechy bude provedeno v technologii výrobce střešní krytiny (L profily, desky OSB v místě lemování atiky..), veškeré poplast. profily pro vyztužení koutů a rohů folie jsou součástí dodávky konstrukce střeš. pláště a proto nejsou v projektu specifikovány.</p> <p>PŘED VÝROBOU VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH K-CÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH STAVEBNÍCH K-CÍ !</p>								
<div><div>K</div><div>1</div></div>		oplechování parapetů oken RŠ 370 mm	(ks)	(ks)	(ks)		15	
		Pozn. : vyrovnání podkladu cem. potěrem RŠ 370 mm						
		dl. 2400 mm			15		15	
		dl. 1500 mm	3	3	3		9	
		dl. 1200 mm		3	1		4	
		dl. 1150 mm		2			2	
		dl. 900 mm	1	1	1		3	
		dl. 600 mm		5			5	
							62,3 (bm)	
		RŠ 220 mm		1			1	
		dl. 2625 mm		2			2	
		dl. 2400 mm		39			39	
		dl. 1550 mm		1			1	
		dl. 1500 mm		2			2	
		dl. 1200 mm		2			2	
dl. 2080+800 mm		2			2			
					11,40 (bm)			
<div><div>K</div><div>2</div></div>		průběžné oplechování parapetu niky s okenními otvory		(ks)	(ks)		bm	
		Pozn. : vyrovnání podkladu cem. potěrem						
		okenní otvory RŠ 550 mm	dl. 2400 mm		14	14		67,2
		meziokenní pilířky RŠ 220 mm	dl. 600 mm		12	12		
		dl. 950 mm		1	1		15,4	
<div><div>K</div><div>3</div></div>		RŠ 250 mm						
		RŠ ~300 mm						
<div><div>K</div><div>4</div></div>		oplechování atikového zdiva					bm	
		- závětrná lišta RŠ 250 mm						
<div><div>K</div><div>5</div></div>		- oplechování navýšení atiky s přesahem přes ETICS				125,0	125,0	
		tvarově upravit dle přesného zaměření na stavbě při realizaci						
		- (detail viz statika)						
<div><div>K</div><div>6</div></div>		dilatační oplechování atikového zdiva RŠ 300 mm					bm	
		(detail viz statika)				20,0	20,0	
<div><div>K</div><div>7</div></div>		oplechování zhlaví atikového zdiva na terase					bm	
		RŠ 400 mm			17,70	17,70		
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				Výkr.č. D.1.1.C				

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks				Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	
		oplechování horního líce zateplení v místě atiky ukončené stávající dlaždicí - okapnice RŠ 200 mm			9,10		bm 9,10
		lemování římsy v místě předsazeného vstupu - okapnice RŠ 350 mm		9,35			bm 9,35
		lemování svislých stěn - krycí lišta RŠ 250 mm (pod základací lištou zatepl. systému)			56,5		bm 56,5
		střešní vtok pro jednovláškovou střechu s manžetami pro napojení na novou folii - systémový vtok vč. nástavce (vč. výměny potrubí do úrovně posledního podlaží)				5	ks 5
		oplechování dilatační spáry mezi zateplovaným objektem a navazujícím koridorem koridorem bez zateplení - koutový profil				5	ks 5
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				Výkr.č. D.1.1.C			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY	Výkr.č. D.1.1.C
---	------------------------