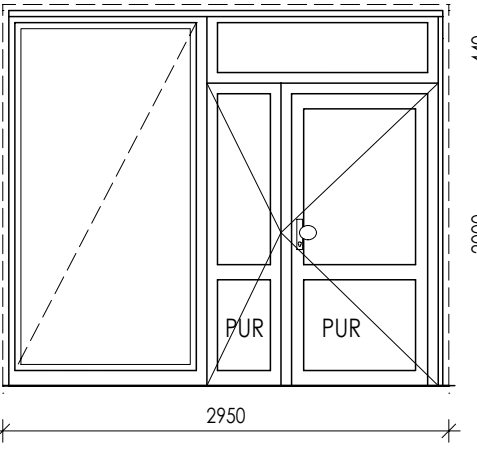
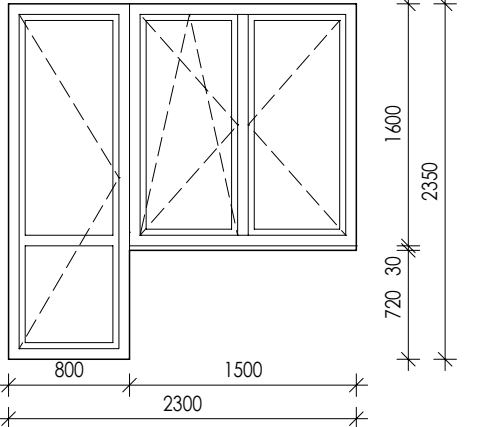
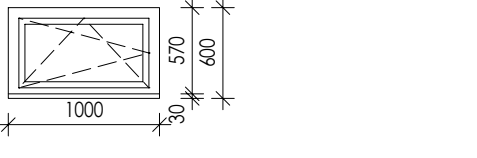
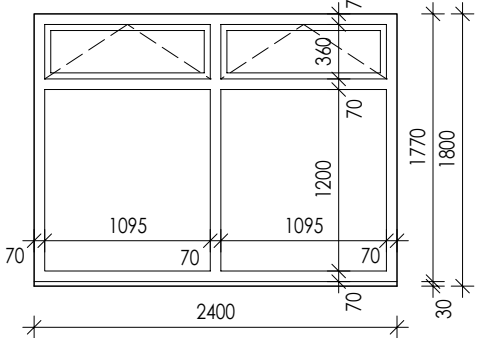
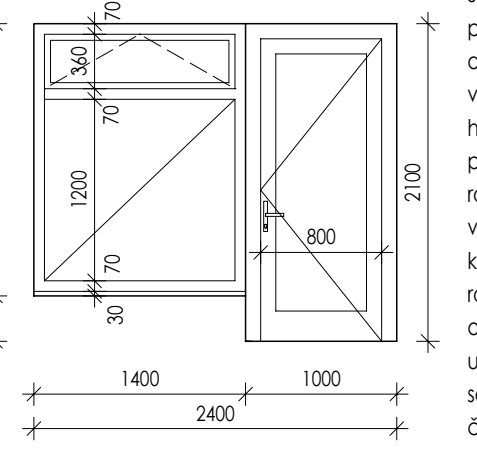
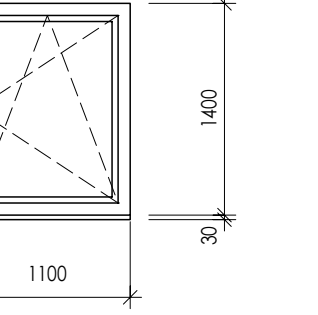
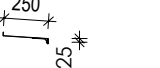
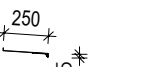
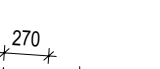
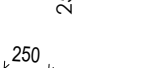
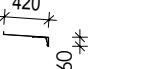
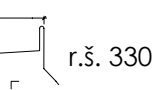




TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ1.									
OZN.	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)			CELKEM KS	
					1.PP	1.NP	2.NP		
1P		Vchodové dvoukřídle dveře z plastových profilů s nadsvětlíkem Otvírávé ven, koule/klika, zámková vložka 5 klíčů. PUR výplň dle schématu drátosklo s PVB folií (případně CONNEX) Udmax=1,2 W/m2K, rozměr: 2950/2440 mm barva bílá	2950	2440	2	-	-		4
2P	NEPOUŽITO				1.PP	1.NP	2.NP		
					-	-	-		
					3.NP	4.NP			
					-	-			
3P		Balkonová sestava okna a dveří, provedení plast křídlo okna otvírávé, sklopné - mikroventilace - min. parapetní profil 30 mm případně vyšší dle zaměření barva: bílá rozměr okna: 1500/1600 mm rozměr dveří: 800/2350 mm uw=1,2 W/m2K Udmax=1,2 W/m2K,	2300	2350	1.PP	1.NP	2.NP		12
					-	4	4		
					3.NP	4.NP			
					4	-			
4P		Plastové okno jednoduché křídlo otvírávé, sklopné - mikroventilace parapetní profil 30 mm - zasklení drátosklem barva: bílá rozměr: 1200/600mm uw=1,2 W/m2K	1000	600	1.PP	1.NP	2.NP		14
					14	-	-		
					3.NP	4.NP			
					-	-			


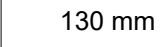
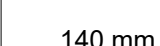

Nové výplně otvorů musí být vyrobeny tak, aby bylo respektováno navržené zateplení ostění, nadpraží a parapetu v tloušce tepelného izolantu 40mm
Všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě.Všechny prvky jsou kresleny v pohledu z exteriéru

TABULKA VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ2.									
OZN.	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)			CELKEM KS	
					1.PP	1.NP	2.NP		
5P		Plastové okno čtyřdílné (vitrýna) spodní velká část - pevné zasklení horní část - sklopná - min. parapetní profil 30mm případně vyšší dle zaměření barva: bílá rozměr: 2400/1800 mm uw=1,2 W/m2K solární záření g=0,67 činitel prostupu 0,5	2400	1800	3	-	-		3
					3.NP	4.NP			
					-	-			
6P		Sestava okna a vchodových dveří, provedení plast okno (vitrýna)- dvoudílné velká část - pevné zasklení horní část - sklopné parapetní profil 30 mm rozměr okna: 1400/1800 mm vchodové dveře - prosklené klika/klika, zámek FAB rozměr dveří: 1000/2100 mm otevírání - ven na ulici uw=1,2 W/m2.K solární záření g=0,67 činitel prostupu 0,5 Udmax=1,2 W/m2K barva: bílá	1000	2100	1.PP	1.NP	2.NP		3
					3	-	-		
					3.NP	4.NP			
					-	-			
8P		Plastové okno otvírávé a sklopné, mikroventilace - přídatné profily - min parapetní profil 30mm případně vyšší dle zaměření barva: bílá rozměr: 2970/1200 mm uw=1,2 W/m2.K solární záření g=0,67 činitel prstupu 0,5	1100	1400	1.PP	1.NP	2.NP		8
					8	-	-		
					3.NP	4.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.Všechny prvky jsou kresleny v pohledu z exteriéru

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ1.									
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM KS	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
K1		Exteriérový parapet - dl. 2020 mm	-	26	26	26	26	104	
K2		Exteriérový parapet - dl. 1070 mm	8	2	2	2	2	16	
K3		Exteriérový parapet - dl. 1500 mm	-					36	
K4		Exteriérový parapet - dl. 920 mm	14	-	-	-	-	14	
K5	NEPOUŽITO								
K6	NEPOUŽITO								
K7		Exteriérový parapet - dl. 2720 mm	-	-	-	-	4	4	
K8		oplechování atiky - poplastovaný plech rohová lišta - poplastovaný plech koutová lišta - poplastovaný plech viz detail D1.1.16.3						167,4 m 165 m 165 m	
K9		oplechování římsy - Tižn 0,6 mm r.š. 250 mm						36 m	
K10		oplechování římsy nad 1.PP a vchody západního průčelí falcovaný TižN plech r.š. 1300 mm - provedení příponky + kotvení do obvodového zdiva pod ETICS 150 mm pod plechem samolepící SBS modifikovaný pás.						36 m	

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.Všechny prvky jsou kresleny v pohledu z exteriéru

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ2.									
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM KS	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
T1		Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá	-	4	4	4	-	12	
T2		Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá	11	-	-	-	-	11	
T3		Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá	9	-	-	-	-	9	
T4		Vnitřní plastový komůrkový parapet barva: bílá	-	-	-	-	4	4	

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.Všechny prvky jsou kresleny v pohledu z exteriéru

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										1.
OZN.	SCHEMA	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)			CELKEM		
					FASÁDA			KS		
Z1		Ocelové zábradlí lodžie - viz. výkresová dokumentace D1.1.16.10, D1.1.16.11						30		
Z2		Protidešťová větrací mřížka s protihmyzovou sítkou provedení tizn rozměr: 200/200mm	200	200	FASÁDA			104		
Z3		ZVONKOVÝ PANEL - provedení nerez - velikost dle stávajícího zvonkového panelu			FASÁDA			4		
Z4		Oc. držák satelitu - v současné době je na fasádě umístěno 13 držáků, přesný počet bude upřesněn při realizaci stavby			FASÁDA			14		
Z5	NEPOUŽITO				1.PP	1.NP	2.NP			
						-	-			
					3.NP	4.NP				
					-	-				
Z6		Typový výrobek - zasklení lodžie vč. zábradlí - D1.1.16.15 popis v TZ			1.PP	1.NP	2.NP			
					-	6	-			
					3.NP	4.NP		6		
					-	-				
Z7		tepelně izolační střešní poklop. (před objednáním přeměřit)	900	600	STŘECHA			4		
					1.PP	1.NP	2.NP			
						-	-			
					3.NP	4.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.Všechny prvky jsou kresleny v pohledu z exteriéru