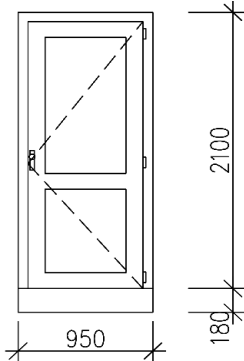
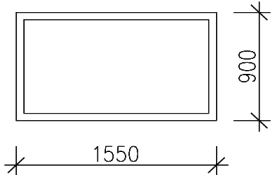
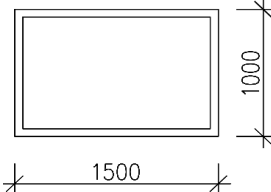
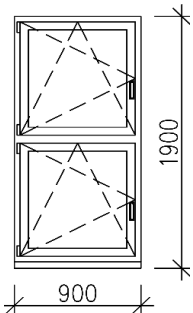


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.np	2.np	3.np	Σ	
PI1		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ VNĚJŠÍ, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, VÝPLŇ PUR DESKA, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 180mm. MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ ČESANÁ NEREZ SE ŠTÍTKEM KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB	950x2100	1	0	0	1	
PI2		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ S PLASTOVÝM RÁMEM MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 68mm, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZVUKOVÁ IZUOLACE MIN. 37dB	1550x900	6	0	0	6	
PI3		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ S PLASTOVÝM RÁMEM MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 68mm, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZVUKOVÁ IZUOLACE MIN. 37dB	1500x1000	0	7	7	14	
PI4		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, $U_{wmax}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - SENDVIČ VÝŠKY 50mm. MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900x1900	0	1	0	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.np	2.np	3.np	Σ	
PI5		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, $U_{wmax}=0,9$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - SENDVIČ VÝŠKY 50mm. MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, PÁKOVÝ MECHANIZMUS VÝKLOPU S TÁHLEM	900x800	0	0	1	1	
K1		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ, PLOŠNĚ LEPENÝ, ROZVITÁ ŠÍŘKA 300mm, DÉLKA 1000mm	300x1000	0	1	1	2	

PŘED VÝROBOU PROVEDE DODAVATEL DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI OKENNÍCH VÝPLNÍ

SCHÉMATA OKEN PŘI POHLEDNU ZE STRANY PANTŮ

PŘEDPOKLÁDANÉ KOTVENÍ RÁMŮ POMOCÍ TURBOŠROUBŮ DO CIHELNÉHO ZDIVA