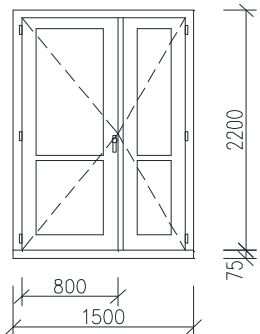
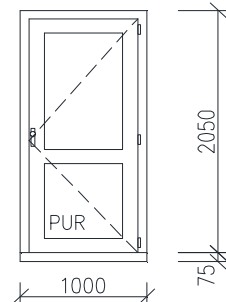
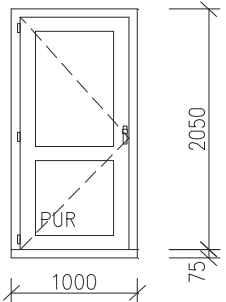
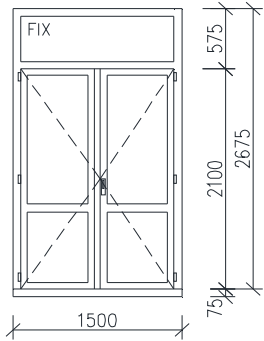
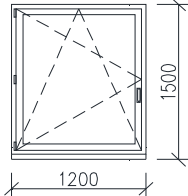
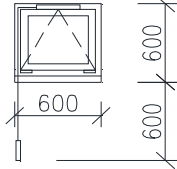
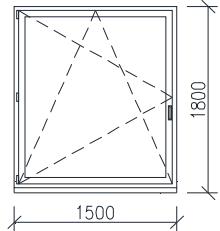
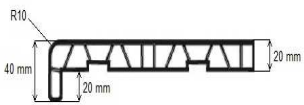



OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
PI1		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ VEN, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10$ W/m ² K, SPODNÍ VÝPLŇ PUR DESKA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 75mm. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KOULE-KOULE, ZÁMEK FAB + ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ 12V - NIZKOODBĚROVÝ	1500x2200	1	0	1	
PI2		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ VEN, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10$ W/m ² K, SPODNÍ VÝPLŇ PUR DESKA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 75mm. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KOULE-KOULE, ZÁMEK FAB + ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ 12V - NIZKOODBĚROVÝ	1000x2050	1	0	1	
PI3		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ VEN, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10$ W/m ² K, SPODNÍ VÝPLŇ PUR DESKA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 75mm. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KOULE-KOULE, ZÁMEK FAB + ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ 12V - NIZKOODBĚROVÝ	1000x2050	1	0	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
PI4		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PRAVÉ VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,9$ W/m ² K, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 75mm. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNICÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, NADSVĚTLÍK FIXNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ	1500x2675	1	0	1	
PI5		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A 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 ČIRÉ 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 TĚSNICÍ PÁSKOU, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200x1500	6	0	6	
PI6		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 ČIRÉ 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 TĚSNICÍ PÁSKOU, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM	600x600	1	5	6	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
PI7		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A 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, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1500x1800	8	0	8	
PI8		PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ S NOSEM - BÍLÁ, BUČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY	600x200	1	5	6	
PI9			1500x200	1	0	1	
PI10			1200x200	0	2	2	
PI11		VNĚJŠÍ SÍŤ PROTI HMYZU PRO OKNO PI7	OKNO 1500x1800	1	0	1	

PŘED VÝROBOU PROVEDE DODAVATEL DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI OKENNÍCH VÝPLNÍ
SCHÉMATA OKEN PŘI POHLEDNU ZE STRANY PANTŮ