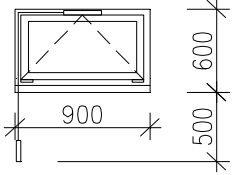
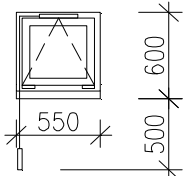
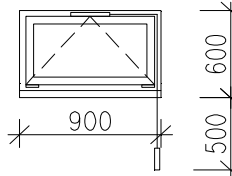
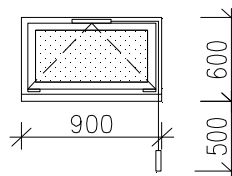
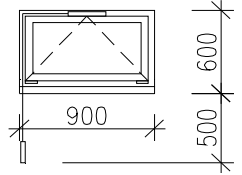
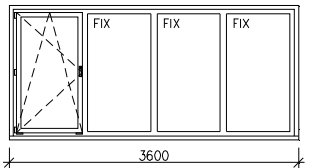
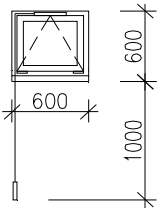
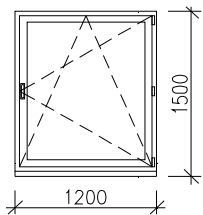
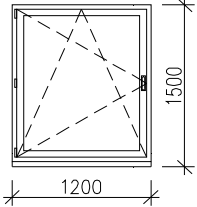
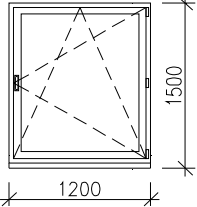
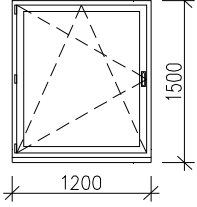
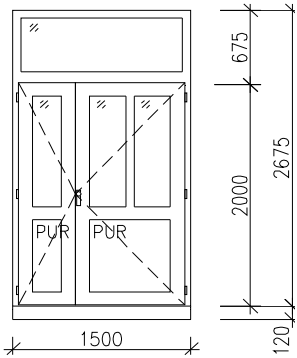
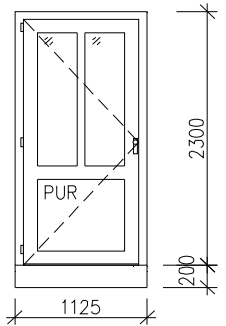
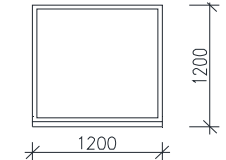




OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	Σ	
PI1		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, $U_{wmax}=0,9$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - SENDVIČ VÝŠKY 50mm. MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM	900x600	2	0	2	
PI2		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, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM	550x600	1	0	1	
PI3		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, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM	900x600	2	0	2	
PI4		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, VNITŘNÍ SKLO MLÉČNÉ, 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, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM, VNĚJŠÍ SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLÍÍ TŘÍDY P2A	900x600	10	0	10	MLÉČNÉ ZASKLENÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.PP	1.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, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM, VNĚJŠÍ SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ TŘÍDY P2A	900x600	4	0	4	
PI6		OKNO ČTYŘDÍLNÉ, 3xFIX, 1x OTEVÍRAMÉ 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 UZAMYKATELNÁ, VNĚJŠÍ SKLO OPATŘENO ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ PROTI ÚRAZU STŘEPY EN 12600 2(B)2	3600x1800	0	5	5	PO OBVODU ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 50mm
PI7		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, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM	600x600	0	3	3	
PI8		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	1200x1500	0	2	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	Σ	
PI9		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 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, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200x1500	0	1	1	
PI10		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 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, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200x1500	0	6	6	
PI11		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 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, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200x1500	0	1	1	
PI12		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PRAVÉ VNĚJŠÍ, OTEVÍRAVÉ VEN, S PLASTOVÝM RÁMEM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 74mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, SPODNÍ VÝPLŇ PUR DESKA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO VZOR ČINČILA, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 120mm. 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, NADSVĚTLÍK FIXNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ	1500x2675	0	2	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	Σ	
PI13		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 VZOR ČINČILA, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ VÝŠKY 200mm. 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	1125x2300	0	1	1	
PI14		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ S PLASTOVÝM RÁMEM BARVY BÍLÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ČIRÉ, PODKLADNÍ PROFIL PLASTOVÝ	1200x1200	0	4	4	
PI15		VNĚJŠÍ SÍŤ PROTI HMYZU PRO OKNO PI9 A PI10	OKNO 1200x1500	0	7	7	
PI16		VNĚJŠÍ SÍŤ PROTI HMYZU PRO OKNO PI11	OKNO 1200x1500	0	1	1	
PI20		PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ S NOSEM - BÍLÁ, BUČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY	900x300	18	0	18	
PI21			550x300	1	0	1	
PI22			3600x250	0	5	5	
PI23			600x330	0	3	3	
PI24			1200x330	0	2	2	

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