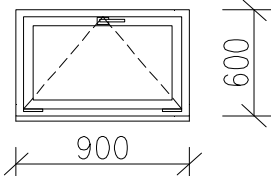
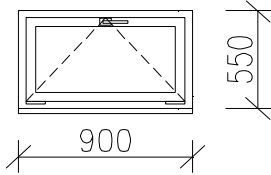
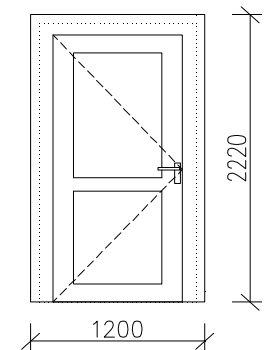
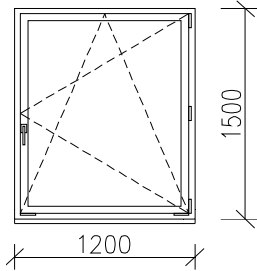
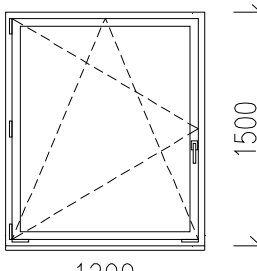
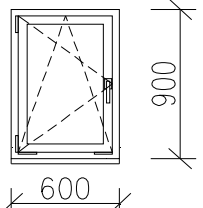
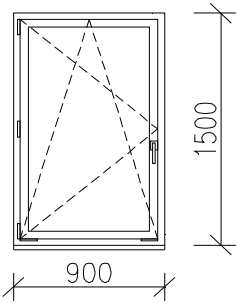
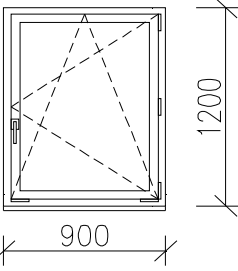
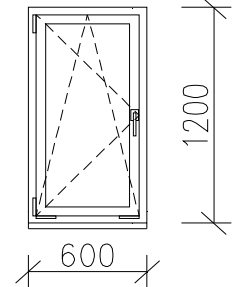
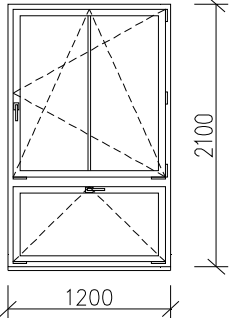
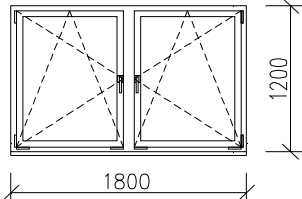
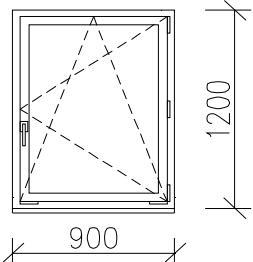
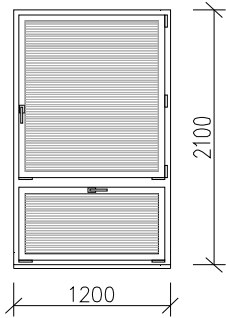


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PI1		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900 x 600	5	0	0	5	
PI2		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900 x 550	1	0	0	1	
PI3		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ OTEVÍRAVÉ VEN, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=1,10$ W/m <sup>2</sup> K, VÝPLŇ PUR DESKA, PO BOCÍCH A VRCHU ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BÍLÝ ŠÍŘKY 60mm, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPLNĚNA KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB, KOVÁNÍ KLIKA KLIKA, SE ŠTÍTKEM - ČESANÁ NEREZ	ST. OTVOR 1200 x 2220	0	1	0	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PI4		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200 x 1500	0	5	0	5	
PI5		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	1200 x 1500	0	6	0	6	
PI6		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	600 x 900	0	1	0	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PI7		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900 x 1500	0	1	0	1	
PI8		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900 x 1200	0	1	0	1	
PI9		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	600 x 1200	0	1	1	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
PI10		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, DVOUKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PŘÍČLE HORNÍHO KŘÍDLA LEPENÁ VNĚ ZASKLENÍ, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL IZOLOVANÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL UMÍSTIT V NEJNIŽŠÍ MOŽNÉ POLOZE	1200 x 2100	0	3	3	6	
PI11		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, DVOUKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL IZOLOVANÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL UMÍSTIT V NEJNIŽŠÍ MOŽNÉ POLOZE	1800 x 1200	0	0	1	1	
PI12		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 76mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m <sup>2</sup> K, ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL ZATEPLENÝ, MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU S KOMPRESNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIČKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900 x 1200	0	0	1	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
<b>O3</b>		VNITŘNÍ OKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, POVRCH STŘÍBRNÝ ELOX, ŘETÍZEK PLASTOVÝ BÍLÝ - DVA DÍLY ZVLÁŠŤ PRO HORNÍ A SPODNÍ KŘÍDLO	OKNO 1200 x 2100	0	1	1	2	OKNO PI10, MÍSTNOST 1.05 A 2.06

PŘED VÝROBOU PROVEDE DODAVATEL DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI OKENNÍCH VÝPLNÍ

SCHÉMATA OKEN PŘI POHLEDNU ZE STRANY PANTŮ