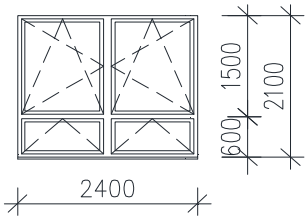
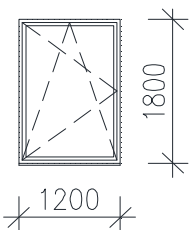
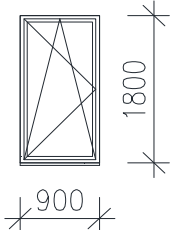
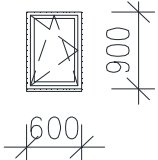
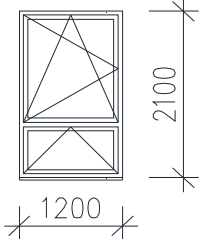
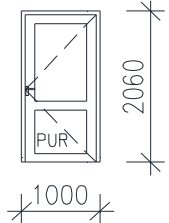
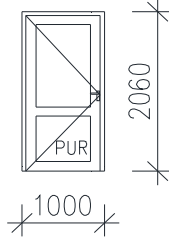
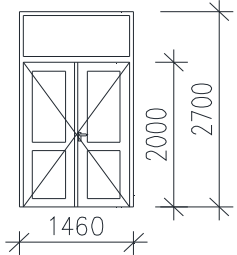
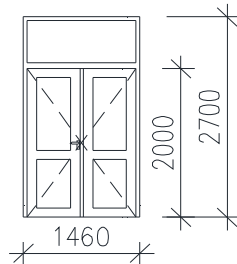
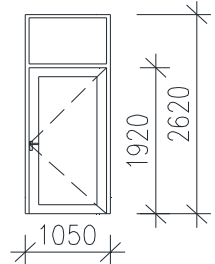
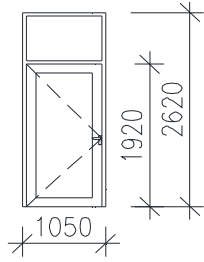
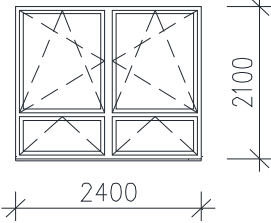
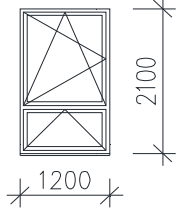
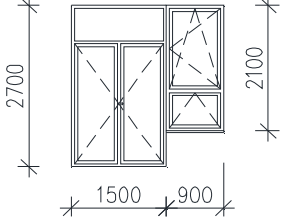


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P1		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, ČTYŘKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,78$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL UMÍSTIT V NEJNIŽŠÍ MOŽNÉ POLOZE	2400x2100	2	10	12	
P2		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, ČTYŘKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,78$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL UMÍSTIT V NEJNIŽŠÍ MOŽNÉ POLOZE	1200x1800	8	8	16	
P3		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,78$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	900x1800	2	2	4	SÍTĚ PROTI HMYZU - CELKEM 4ks
P4		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,78$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ	600x900	6	6	12	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P5		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, DVOUKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,78$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. MIN. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ BÍLÁ, KLIKY HORNÍCH KŘÍDEL UMÍSTIT V NEJNIŽŠÍ MOŽNÉ POLOZE	1200x2100	0	4	4	
P6		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ VNITŘNÍ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA + ZASKLENÍ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1000x2060	1	1	2	
P7		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ VNITŘNÍ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA + ZASKLENÍ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1000x2060	1	1	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P8		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM PRAVÉ VNITŘNÍ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA + ZASKLENÍ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1460x2700	1	1	2	VČETNĚ ELEKTRONICKÉHO VRÁTNÉHO
P9		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM LEVÉ VNITŘNÍ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA + ZASKLENÍ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, HLINÍKOVÝ NÍZKY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1460x2700	1	1	2	
P10		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM PRAVÉ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA, HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1050x2620	1	0	1	
P11		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM LEVÉ, S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,90$ W/m ² K, VÝPLŇ PUR DESKA, HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH, PODKLADNÍ PROFIL - IZOLAČNÍ SENDVIČ. TŘI TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1050x2620	1	0	1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P12		DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO OKNA VČETNĚ RÁMU, OČIŠTĚNÍ A NOVÉ OSAZENÍ NA LÍCI ZDIVA. MONTÁŽNÍ SPÁRU RÁMU VYPĚNĚNIT A UTĚSNĚNIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU.	2400x2100	6	0	6	
P13		DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO OKNA VČETNĚ RÁMU, OČIŠTĚNÍ A NOVÉ OSAZENÍ NA LÍCI ZDIVA. MONTÁŽNÍ SPÁRU RÁMU VYPĚNĚNIT A UTĚSNĚNIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU.	1200x2100	2	0	2	
P14		DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO OKNA VČETNĚ RÁMU, OČIŠTĚNÍ A NOVÉ OSAZENÍ NA LÍCI ZDIVA. MONTÁŽNÍ SPÁRU RÁMU VYPĚNĚNIT A UTĚSNĚNIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU.	2400x2700	2	0	2	

PŘED VÝROBOU PROVEDE DODAVATEL DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI VÝPLNÍ

SCHÉMATA OKEN PŘI POHLEDNU ZE STRANY PANTŮ

KOTVENÍ UVAŽOVÁNO VZHLEDEM K POZICI UMÍSTĚNÍ POMOCÍ OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH MONTÁŽNÍCH KOTEV