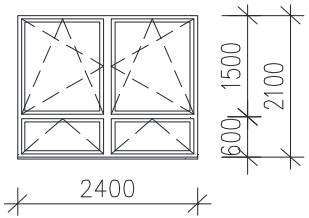
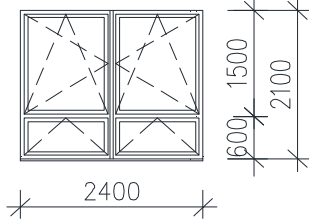
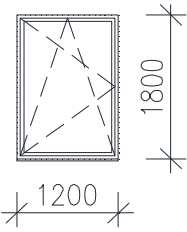
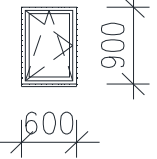
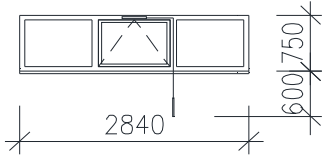
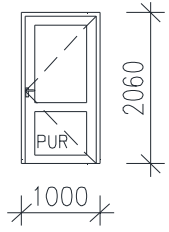
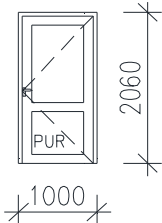
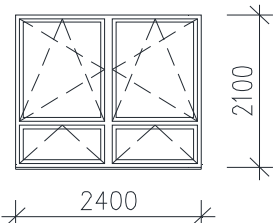
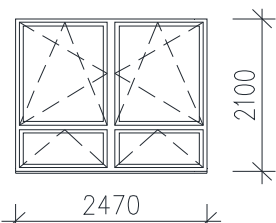
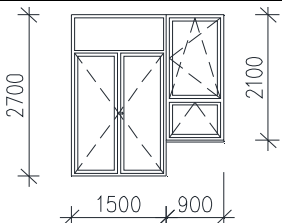


OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P1		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, ČTYŘKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ 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	0	3	3	
P2		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, ČTYŘKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, $U_{wmax}=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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	0	1	1	STŘEDNÍ SVISLÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFÍL 50mm PRO NAPOJENÍ SĚNY
P3		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 82mm, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, $U_{wmax}=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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	6	6	12	SPODNÍ KŘÍDLO V KUCHYŇKÁCH OSADIT SÍTÍ PROTI HMYZU - CELKEM 2ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
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	4	4	8	
P5		OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 65mm, TŘÍKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ A FIXNÍ, $U_{wmax}=1,20$ W/m ² K, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ TEPLÝ ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK, PODKLADNÍ PROFIL PLASTOVÝ ZATEPLENÝ. MIN. DVĚ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU, PÁKOVÝ OVLÁDACÍ MECHANIZMUS VÝKLOPU BÍLÝ	2840x750	2	0	2	SPODNÍ KŘÍDLO OSADIT SÍTÍ PROTI HMYZU
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 CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE SE ŠTÍTKEM, NEREZ, ZÁMEK FAB	1000x2060	1	1	2	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	
P7		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	
P8		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	3	2	5	
P9		DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO OKNA VČETNĚ RÁMU, OČIŠTĚNÍ A NOVÉ OSAZENÍ NA LÍCI ZDIVA. MONTÁŽNÍ SPÁRU RÁMU VYPĚNĚNIT A UTĚSNĚNIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU.	2470x2100	0	2	2	
P10		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	3	0	3	

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Σ	

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