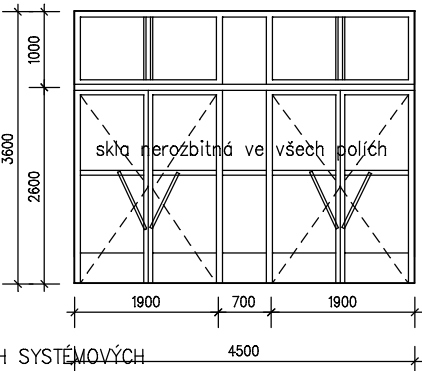
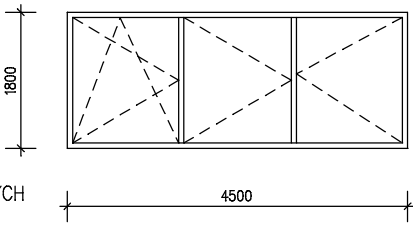
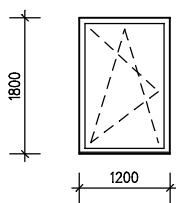


OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
22/T	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, 4–KŘÍDLÉ–dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ šířka křídla min. 900 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, KLIKA+KOULE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>S PANIKOVOU FUNKCÍ– HRAZDOU OBOUSTRANNĚ MADLO</p> <p>VE VNITŘNÍCH DVEŘÍCH BUDE V JEDNOM KŘÍDLE OSAZEN ELEKTRICKÝ ZÁMEK –NUTNO UDĚLAT PŘÍPRAVU PRO KABELÁŽ A DODAT ODPOVÍDAJÍCÍ ZÁMEK (viz samostatná část PD)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OC. DVEŘÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ VČ. NOVÉ MŘÍŽE (na všechna křídla)</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ OZDOBNÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>SKLA NEROZBITNÁ</p>	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ–RAL
23/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DÉLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DÉLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZII VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
24/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DÉLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DÉLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p> <p>VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLIK PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍCÍ VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZII</p>