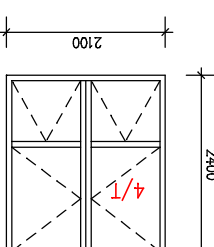
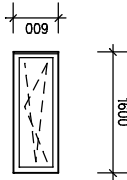
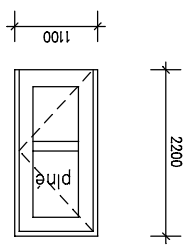


VÝPIS OKEN A DVERÍ						
ZOBRAZENÍ -POHLED ZVNCKU	POČET KS	ZASKLENI	POVRCH	ROZMER	ZASKLENI ØIRE	OBOUSTRANÉ
4/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu	6 ks	ZASKLENI ØIRE U=0,6	PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ	 KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA OBOUSTRANÉ UPRAVU MIN. 60 MĚSICŮ	TESENÍ PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA OBOUSTRANÉ UPRAVU MIN. 60 MĚSICŮ
5/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu	32 ks	ZASKLENI ØIRE U=0,6	PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ	 KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA OBOUSTRANÉ UPRAVU MIN. 60 MĚSICŮ	TESENÍ PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA OBOUSTRANÉ UPRAVU MIN. 60 MĚSICŮ
6/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu	1 ks	ZASKLENI ØIRE U=0,6	PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ	 KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA-RAL OBOUSTRANÉ	TESENÍ PROFIL S DOSТАЕЧНОУ VYZTUŽI V KRIDLÉ I RAMU, DVOJ CELOOBODOVÉ OKNO PLASTOVÉ ŠESTKOMOROVÉ, OTEVRAVÉ+SKLOPNÉ-dle nákresu KOVÁNÍ CELOOBODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr) KULKY OKEN ZAMYKATELNE PLAST BEZ PRIMESI STALOBARVENY BLA-RAL OBOUSTRANÉ

OZNAČENÍ NA VÝKŘ.

5/T

6/T

NA OZNACENÝCH MÍSTECH Vč. NOVÉ MÍZE (naďšestíky)

TEPELNÉ IZOLACIÚ HODNOTA CELÝCH DVERÍ BUDE $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2$
 ROZMERÉ STAVÍ OTOVROU NUTNO PRED VYROBOU ZAMEŘIT !!!

VĚTĚ OBVOODOVÝCH APU LÍST ZEVNITR A TESENÍČCH SYSTEMOVÝCH
 PASEK NA STYKU RAM - STENA
 VĚTĚ OBVOODOVÝCH APU LÍST ZEVNITR A TESENÍČCH SYSTEMOVÝCH
 PASEK NA STYKU RAM - STENA
 VĚTĚ OBVOODOVÝCH APU LÍST ZEVNITR A TESENÍČCH SYSTEMOVÝCH
 PASEK NA STYKU RAM - STENA
 VĚTĚ OBVOODOVÝCH APU LÍST ZEVNITR A TESENÍČCH SYSTEMOVÝCH
 PASEK NA STYKU RAM - STENA

OBOUTRANNÉ MADLO
 S PANIKODOU FUNKCÍ - HRADZOUD
 V ZAKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRIDÉ (2xříbovy uzávěr)

šířka křídla min. 900 MM
 DVOJ CELOOBODOVÉ TESENÍ
 DVEŘE HUNIKOVÉ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVRAVÉ, JEDNOKŘIDŁE-dle nákresu