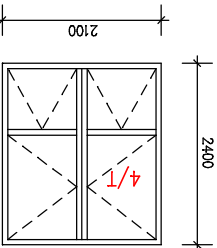
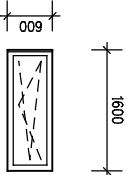
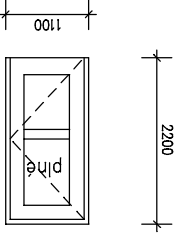


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		ZŠ GEBAUEROVA		2	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ – POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
4/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nádkresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLUKY OKEN ZAMYKATELNÉ VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překladky z ocelových L profilů nebo jeklu– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LÍŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m ² K TROJSKLO $U=0,6$ W/m ² K NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVĚ MŘÍŽE	6 ks		ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ OVĚTNĚ ISSO ŽALUZII VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVĚDNÍ RETÍZKEM	OBOSTRANNĚ BÍLÁ STĚLOBARVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POUŽITOST 60 MĚSÍCŮ
5/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nádkresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLUKY OKEN ZAMYKATELNÉ VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překladky z ocelových L profilů nebo jeklu– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LÍŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m ² K TROJSKLO $U=0,6$ W/m ² K NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVĚ MŘÍŽE	32 ks		ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ OVĚTNĚ ISSO ŽALUZII VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVĚDNÍ RETÍZKEM	OBOSTRANNĚ BÍLÁ STĚLOBARVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POUŽITOST 60 MĚSÍCŮ
6/T	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nádkresu PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLUKY OKEN ZAMYKATELNÉ VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výztužné překladky z ocelových L profilů nebo jeklu– parapetní zdívo je zapuštěné) VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LÍŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KASTLOVÉHO OKNA+VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9$ W/m ² K TROJSKLO $U=0,6$ W/m ² K NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVĚ MŘÍŽE	1 ks		VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLIK PRO OVĚDNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍCÍ VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH	OBOSTRANNĚ BÍLÁ–RAL
6/T	DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLE–dle nádkresu DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ šířka křídla min. 900 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKÁ+KÓULE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr) S PANIKOVOU FUNKCÍ– HRAZDOU OBOSTRANNĚ MADLO VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LÍŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!! TEPELNĚ IZOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,2$ W/m ² K TROJSKLO $U=0,6$ W/m ² K NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVĚ MŘÍŽE (nadsvětlení)	1 ks			