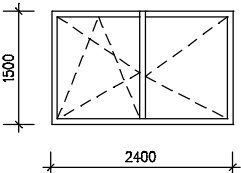
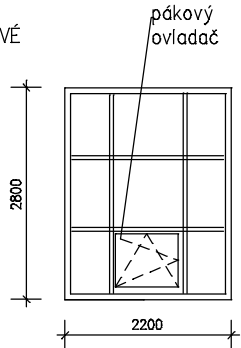
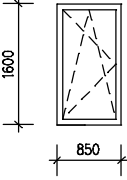


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

ZŠ GEBAUEROVA

5

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ – POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
13/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výzvužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU 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 ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA OZNAČENÝCH OKNECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE</p>		4 ks	ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$ MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVROCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ
14/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výzvužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LUXFERŮ+ VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA OKNECH BUDOU ZVENKU NOVÉ MŘÍŽE</p> <p>NA OKNECH BUDOU ZEVNITŘ V TĚLOCVIČNĚ NOVÉ OCHRANNÉ SPORTOVNÍ SÍŤE NAPNUTÉ NA OCELOVÝCH LANKÁCH KOTVENÝCH DO STĚN (sítě slouží proti úderu balónu do skla a nesmí se ke sklu prohnout)</p>		6 ks	přídavné výstuhy před rámy nutné !!	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVROCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ
15/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRÁVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU š.do 500 MM NA DĚLKU OKNA (pod parapety nutno osadit výzvužné překlady z ocelových L profilů nebo jeklů– parapetní zdívo je zapuštěné)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.š. DO 600 MM NA DĚLKU OKNA, BARVA HNĚDÁ</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH LUXFERŮ+ VENKOVNÍHO PAR. ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ ISOLAČNÍ HODNOTA CELÉHO OKNA BUDE $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA OKNECH BUDOU ZVENKU NOVÉ MŘÍŽE</p>		6 ks	VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVROCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ
				VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLICKU PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍC VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH	