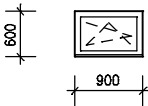


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

ZŠ CEBAUEROVA

9

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET ks	ZASKLENÍ	POVRCH
25/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+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 TĚSNÍCÍCH 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>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>
26/T	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ–dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>šířka křídla min. 900 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLIKA+KOULE</p> <p>V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ROZMĚR STAV. OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TEPELNĚ ISOLAČNÍ HODNOTA CELÝCH DVEŘÍ BUDE $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJSKLO $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NA OZNAČENÝCH MÍSTECH VČ. NOVÉ MŘÍŽE (nadsvětlíky)</p>		3 ks	---	OBOUSTRANNĚ BÍLÁ–RAL
27/T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+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 TĚSNÍCÍCH 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>		8 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLA</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</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>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ</p>