

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

ZŠ GEBAUEROVA

1

označení na výkř.	zobrazení – pohled zvenku	rozměr	počet ks	zasklení	povrch
1/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 TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>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 APÚ LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.s. 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 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>		42 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PRİMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>NA JEDNOM Z KŘÍDEL BUDÉ PÁKOVÝ OVLADAČ (v kotelně) (je součástí ceny okna)</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>
2/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 TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>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 APÚ LIŠT ZEVNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, r.s. 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 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>		85 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PRİMĚSÍ SE ZÁRKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p> <p>VČETNĚ ISSO ŽALUZÍ VNITŘNÍCH NA VŠECH KŘÍDLECH, BARVA BÍLÁ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p>
3/T	<p>DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM, OTEVÍRÁVÉ, DVOJKŘÍDLÉ–dle nákresu</p> <p>DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚní šířka křídla min. 900 MM</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, KLÍKA+KOULE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>S PANÍKOVOU FUNKCI– HRAZDOU</p> <p>OBOUSTRANNĚ MADLO</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APÚ LIŠT ZEVNITŘ 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 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>		1 ks	<p>ZASKLENÍ OZDOBENÉ TROJSKLO $U=0,6$</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BÍLÁ–RAL</p> <p>VŠECHNA OKNA MAJÍ SNÍŽENOU POLOHU KLÍK PRO OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY A UMOŽŇUJÍ MIKROVENTILACI+ MAJÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKU V RÁMU UMOŽŇUJÍCÍ VÝMĚNU VZDUCHU V MÍSTNOSTECH</p>