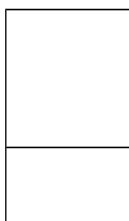


**technická specifikace části A.b):
„Výměna 4ks oken v č.p.7 ve Slavkovicích“**

2 x okno plastové jednokřídlé

otvor š: 1000mm x v: 2200mm,
otevíratelné - (pravé provedení),
vnitřní barva bílá, vnější barva zlatý dub (odstín dle již vyměněných oken),
vnitřní parapet PVC bílý
vnější parapet poplastovaný Hnědý
rozdělení okna na dvě části – horní část větší okno,
spodní část -výška sklopného okna (ventilačky) je 630mm
součinitel prostupu tepla maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

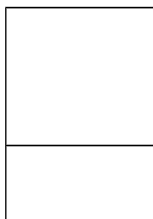
obr.1



1 x okno plastové jednokřídlé

otvor š: 1300mm x v: 2200mm,
otevíratelné- (pravé provedení),
vnitřní barva bílá, vnější barva zlatý dub (odstín dle již vyměněných oken),
vnitřní parapet PVC bílý
vnější parapet poplastovaný Hnědý
rozdělení okna na dvě části – horní část větší okno,
spodní část -výška sklopného okna (ventilačky) je 630mm
součinitel prostupu tepla maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

obr.2



1 x okno plastové jednokřídlé

otvor š.: 800mm x v : 1200mm
otevíravě-sklopné (pravé provedení),
vnitřní barva bílá, vnější barva zlatý dub (odstín dle již vyměněných oken),
vnitřní parapet PVC bílý
vnější parapet poplastovaný Hnědý
součinitel prostupu tepla maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

obr.3



