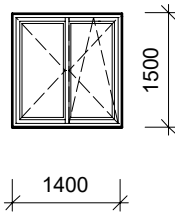
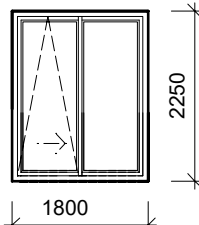
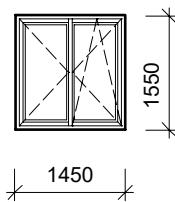


# VÝPIS PRVKŮ - PLASTOVÁ OKNA

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KS/PODLAŽÍ			CELKEM	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP			
F		Plastové okno s izol. trojsklem, rámy bílé, Stavební hloubka rámu 84 mm $U_f, \text{rám} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g, \text{sklo} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w, \text{okno} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 6 komorový profil Dvoukřídlové okno 1 křídlo otevíravé a sklápěcí 1 křídlo otevíravé	-	1		1	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA TL. 20mm, S NOSEM 20mm: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z TVRZENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U) POTAŽENO, DEKOR . FÓLÍÍ BOČNÍ PLASTOVÁ KRYTKA DEKOR DLE PARAPETU
G		Plastové balkonové dveře s izol. trojsklem, rámy bílé, Stavební hloubka rámu 84 mm $U_f, \text{rám} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g, \text{sklo} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w, \text{okno} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 6 komorový profil Jedno křídlo posuvné a sklápěcí, jedno kř. pevné	1.NP	2.NP		2	
H		Plastové okno s izol. trojsklem, rámy bílé, Stavební hloubka rámu 84 mm $U_f, \text{rám} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g, \text{sklo} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w, \text{okno} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 6 komorový profil Dvoukřídlové okno 1 křídlo otevíravé a sklápěcí 1 křídlo otevíravé	1.NP	2.NP		4	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA TL. 20mm, S NOSEM 20mm: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET Z TVRZENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U) POTAŽENO, DEKOR . FÓLÍÍ BOČNÍ PLASTOVÁ KRYTKA DEKOR DLE PARAPETU

POMOCNÝ A KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DANÝCH VÝROBKŮ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ

- PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ ODSOUHLASENÍ Odstínu, typu výplně a členění s investorem

RÁMY OKEN A DVEŘE REALIZOVAT Z PLASTOVÝCH PROFILŮ

ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ TROJSKLO/DVOJSKLO - OKNO U 0,79 [W/(m<sup>2</sup>·K)], DVEŘE U 1,10 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

VE VÝKAZECH JSOU UVEDENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ

BARVA PLASTOVÝCH PROFILŮ - BÍLA (popř. dle požadavku investora)

**PŘED OBJEDNÁNÍM OKEN A DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ**