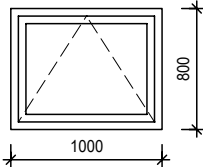
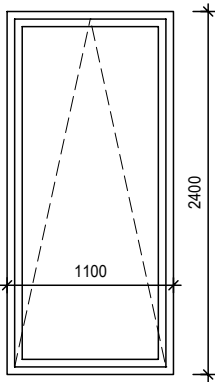
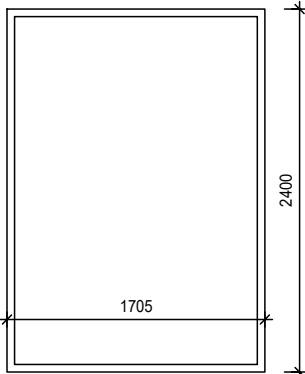


OZN.	SCHEMA A POPIS	KUSY					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
07	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozií úpravou - středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno vyklápěcí <p>ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 600 mm</p>	-	1	-	-	-	1
08	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozií úpravou - středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno vyklápěcí, v sestavě s 09 <p>ŠÍŘKA: 1100 mm VÝŠKA: 2400 mm</p>	-	2	-	-	-	2
09	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - maximální hodnota součinitele prostupu celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, hloubka zasklení 48 mm, - přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2 - povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá - okno pevné, v sestavě s 08 <p>ŠÍŘKA: 1705 mm VÝŠKA: 2400 mm</p>	-	2	-	-	-	2