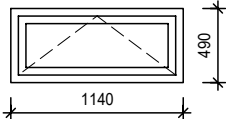
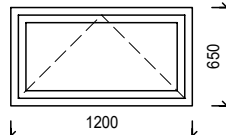
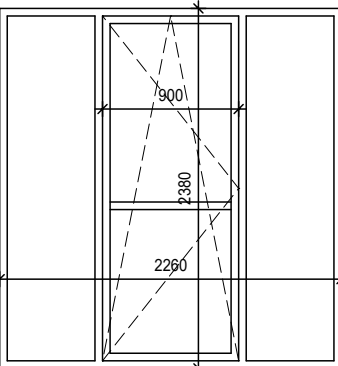


OZN.	SCHEMA A POPIS	KUSY					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
16	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm - celoodvodové kování s antikorozií úpravou - středové 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: 1140 mm VÝŠKA: 490 mm</p>	-	6	6	6	-	18
17	 <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: 1200 mm VÝŠKA: 650 mm</p>	-	1	-	-	-	1
18	 <p>PLASTOVÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE</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 pevné, dveře otevíravé a vyklápěcí <p>ŠÍŘKA: 2260 mm VÝŠKA: 2380 mm</p>	-	10	-	-	-	10