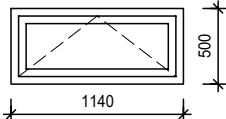
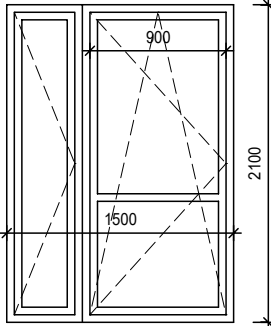


OZN.	SCHEMA A POPIS	KUSY					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
31	 <p><b>PLASTOVÉ OKNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm</li> <li>- celoobvodové kování s antikorozní úpravou</li> <li>- středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu <math>U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- maximální hodnota součinitele prostupu celého okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, hloubka zasklení 48 mm,</li> <li>- přípojovací spára okna - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2</li> <li>- povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá</li> <li>- okno vyklápěcí</li> </ul> <p><b>ŠÍŘKA: 1140 mm VÝŠKA: 500 mm</b></p>	-	-	-	-	6	6
32	 <p><b>PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm</li> <li>- celoobvodové kování s antikorozní úpravou</li> <li>- středové těsnění, dvojitý doraz a mikroventilace</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 s "teplým" nekovovým rámečkem a maximální hodnotou tepelného prostupu <math>U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- maximální hodnota součinitele prostupu celých balkonových dveří <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, hloubka zasklení 48 mm,</li> <li>- přípojovací spára balkonových dveří - parotěsná a paropropustná izolace (musí splňovat kritéria současných norem např. ČSN 73 0540-2</li> <li>- povrchová úprava vnější strany - fólie, barva tmavě šedá RAL 7012, vnitřní strany - barva bílá</li> <li>- balkonové dveře otevíravé a vyklápěcí</li> </ul> <p><b>ŠÍŘKA: 1500 mm VÝŠKA: 2100 mm</b></p>	-	-	1	1	1	3