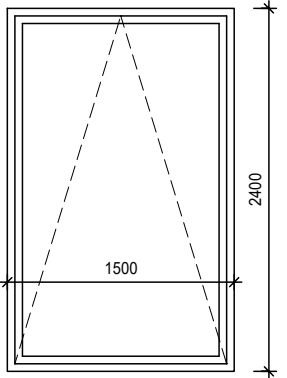
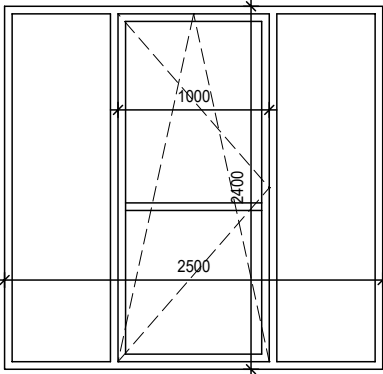
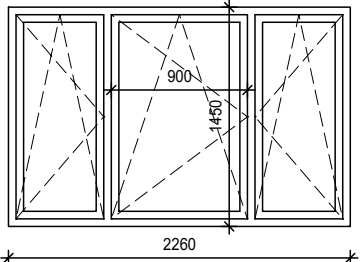


OZN.	SCHEMA A POPIS	KUSY					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
13	 <p><b>PLASTOVÉ OKNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šestikomorový plastový profil s vyztužením (tl. stěny výztužného uzavřeného profilu min. 1,5 mm), stavební hloubka 76 mm</li> <li>- celoobvodové kování s antikorozií 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</math> W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- maximální hodnota součinitele prostupu celého okna <math>U_w=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K, 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 otevíravé a vyklápěcí</li> </ul> <p>ŠÍŘKA: 1500 mm VÝŠKA: 2400 mm</p>	-	1	-	1	-	2
14	 <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 antikorozií 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</math> W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- maximální hodnota součinitele prostupu celého okna <math>U_w=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K, 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 pevné, otevíravé a vyklápěcí</li> </ul> <p>ŠÍŘKA: 2500 mm VÝŠKA: 2400 mm</p>	-	1	1	1	1	4
15	 <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 antikorozií 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</math> W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- maximální hodnota součinitele prostupu celého okna <math>U_w=0,9</math> W/m<sup>2</sup>K, 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 otevíravé a vyklápěcí</li> </ul> <p>ŠÍŘKA: 2260 mm VÝŠKA: 1450 mm</p>	-	2	13	13	13	41