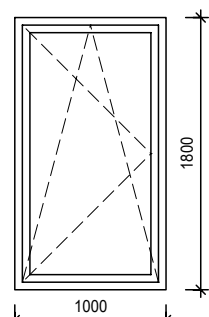
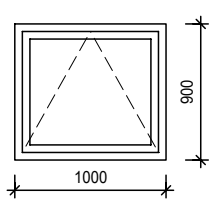
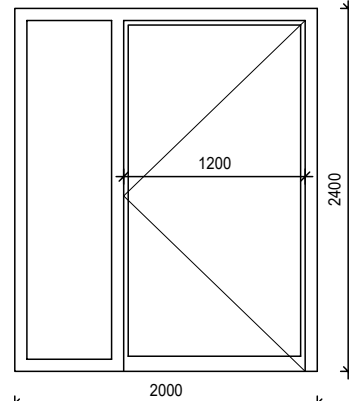


POZNÁMKA:

- VE VÝKAZU OKEN JSOU POHLEDY NA OKNA KRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU
- V PŮDORYSECH JSOU KÓTOVÁNY OTVORY, ROZMĚRY OKEN BUDOU PROVEDENY DLE PATŘIČNÝCH VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ, VČETNĚ ZAPOČÍTÁNÍ PARAPETNÍCH LIŠT.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE TŘEBA ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

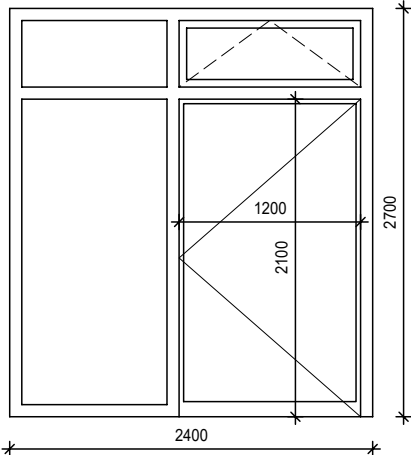
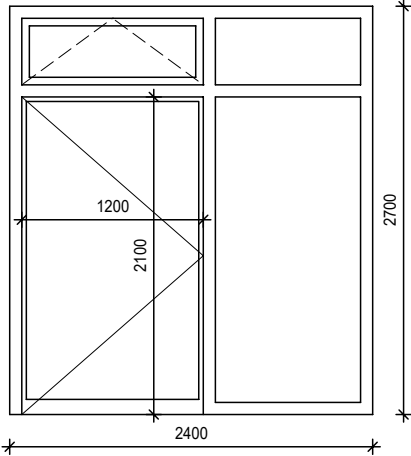
VÝKAZ OKEN

STRANA 1

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
01	 <p>PLASTOVÉ OKNO (AR291.1002)</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 - celoobvodové 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 - připojovací 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 otevíravé levé směrem dovnitř a vyklápěcí směrem dovnitř <p>ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 1800 mm</p>	-	7	-	-	7
02	 <p>PLASTOVÉ OKNO (AR291.1002)</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 - celoobvodové 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 - připojovací 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 směrem dovnitř <p>ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 900 mm</p>	-	3	-	-	3
03	 <p>SESTAVA - PLASTOVÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE (AR291.1002)</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 - celoobvodové 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 - připojovací 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 - jedno okno pevné, jedny balkonové dveře otevíravé levé směrem ven - dveře opatřeny prahem o max. výšce 20 mm <p>ŠÍŘKA: 2000 mm VÝŠKA: 2400 mm</p>	-	3	-	-	3

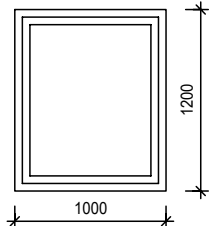
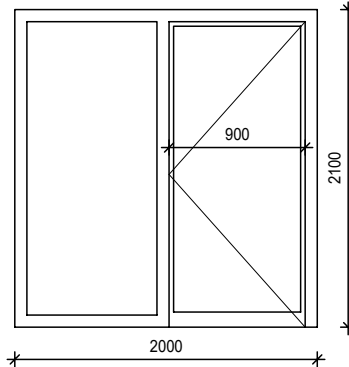
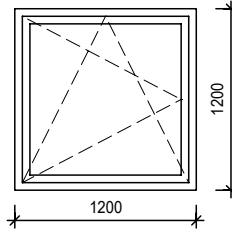
VÝKAZ OKEN

STRANA 2

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
04	<p>SESTAVA - PLASTOVÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE (AR291.1002)</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 - celoobvodové kování s antikorozní 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 - připojovací 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 - 2 okna pevné, jedno okno výklopné dovnitř a jedny balkonové dveře otevíravé levé směrem ven - výklopné okno bude ovládané pomocí pákového ovladače pro nadsvětlíky a systému tyčí - dveře opatřeny prahem o max. výšce 20 mm  <p>ŠÍŘKA: 2400 mm VÝŠKA: 2700 mm</p>	-	12	-	-	12
	<p>SESTAVA - PLASTOVÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE (AR291.1002)</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 - celoobvodové kování s antikorozní 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 - připojovací 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 - 2 okna pevné, jedno okno výklopné dovnitř a jedny balkonové dveře otevíravé pravé směrem ven - výklopné okno bude ovládané pomocí pákového ovladače pro nadsvětlíky a systému tyčí - dveře opatřeny prahem o max. výšce 20 mm  <p>ŠÍŘKA: 2400 mm VÝŠKA: 2700 mm</p>	-	10	-	-	10

VÝKAZ OKEN

STRANA 3

OZN.	SCHEMA A POPIS	POČET				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
06	 <p>PLASTOVÉ OKNO (AR291.1003)</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavební hloubka 76 mm - povrchová úprava vnější a vnitřní strany - barva bílá - okno pevné <p>ŠÍŘKA: 1000 mm VÝŠKA: 1200 mm</p>	-	1	-	-	1
07	 <p>SESTAVA - PLASTOVÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE (AR291.1002)</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 - celoobvodové kování s antikorozní 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 - připojovací 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 - jedno okno pevné, jedny balkonové dveře otevíravé levé směrem ven - dveře opatřeny prahem o max. výšce 20 mm <p>ŠÍŘKA: 2000 mm VÝŠKA: 2100 mm</p>	-	-	-	1	1
08	 <p>PLASTOVÉ OKNO (AR291.1002)</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 - celoobvodové kování s antikorozní 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 - připojovací 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 otevíravé levé směrem dovnitř a vyklápěcí směrem dovnitř <p>ŠÍŘKA: 1200 mm VÝŠKA: 1200 mm</p>	-	-	-	1	1