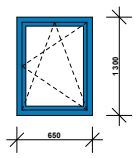
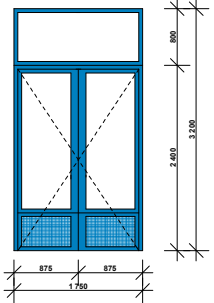
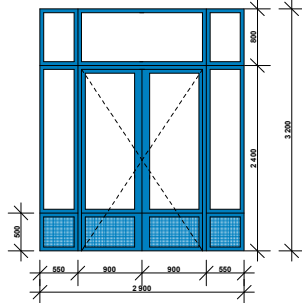
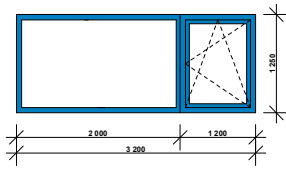
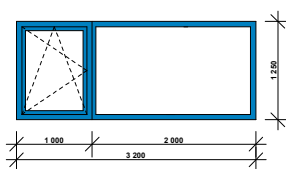


výpis prvků - plastová okna

Před prováděním nutno ověřit rozměry jednotlivých prvků zaměřením na místě!!!
Pohledy na plastové prvky jsou kresleny z exteriéru - jako pohled na fasádu!

označení	schéma prvku	popis	rozměr	celkový počet
PL11		<p>Plastové okno. Křídlo otevíravé a sklopné - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá</p> <p>Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.</p> <p>Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Kování - celoobvodové</p> <p>ovládací prvky plastové - barva bílá</p> <p>Ovládací prvky na okenní křídla umístit co nejnižší, aby bylo možno je ovládat (parapety jsou zde vysoké)</p>	660 x 1 300	2
PL12		<p>Sestava plastových dveří s horním světlíkem a s neprůhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-modrá</p> <p>Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.</p> <p>Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier modrá</p> <p>Kování - celoobvodové. Na aktivní půlce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírač dveří. Pro dveře bude použit zámek typu FAB, obě křídla budou mít nainstalovány stavěče.</p> <p>Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.</p>	1 750 x 3 200	1
PL13		<p>Sestava plastových dveří s horními a bočními světlíky a s neprůhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Jedno křídlo bude možné fixovat v zavřené poloze nebo otevřít, druhé otevíravé.</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier- modrá</p> <p>Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.</p> <p>Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier bílá</p> <p>Kování - celoobvodové. Na aktivní půlce dveří bude osazeno kovové madlo a samozavírač dveří. Pro dveře bude použit zámek typu FAB, obě křídla budou mít nainstalovány stavěče.</p> <p>Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaže prahová lišta.</p>	2 900 x 3 200	1
PL14		<p>Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá</p> <p>Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.</p> <p>Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Kování - celoobvodové</p> <p>ovládací prvky plastové - barva bílá</p>	3 200 x 1 250	1
PL15		<p>Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet</p> <p>Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá</p> <p>Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výtuhou.</p> <p>Sklo - čiré dvojsklo 4 -16 - 4</p> <p>Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$</p> <p>Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Kování - celoobvodové</p> <p>ovládací prvky plastové - barva bílá</p>	3 200 x 1 250	1