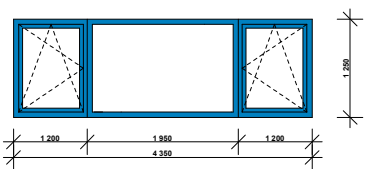
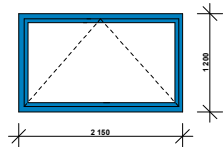
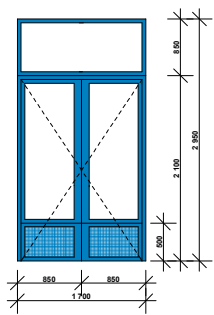
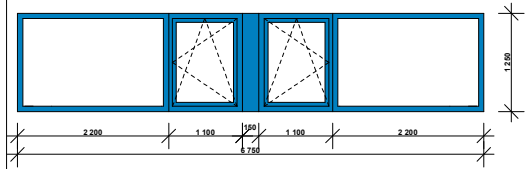
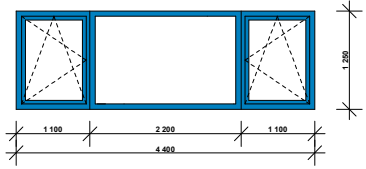


výpis prvků - plastová okna

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
PL16		Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou. Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$ Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	4 350 x 1 250	1
PL17		Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou. Sklo - čiré dvojsklo 4 - 16 - 4 Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$ Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	2 150 x 1 200	2
PL18		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 otevírávé. Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-modrá Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou. Sklo: dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$ Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier modrá 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. Dveře se otevírají směrem ven z budovy. V místě dveří bude na podlaze prahová lišta.	1 700 x 2 950	1
PL19		Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou. Sklo - dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$ Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	6 750 x 1 250	1
PL20		Sestava plastových oken. Křídla otevíravá a sklopná nebo pevná - dle nákresu, včetně mikroventilace, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet Barva: exteriér-modrá RAL 5002; interier-bílá Rámy - pětikomorový profil s uzavřenou ocelovou výztuhou. Sklo - dvojsklo 4 - 16 - 4, jedno čiré, druhé struktur dle výběru Vzduchová neprůzvučnost skla: $R_w = 32\text{dB}$ Součinitel prostupu tepla: sklo= $1,1\text{W/m}^2\text{K}$; rám okna = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ Kování - celoobvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	4 400 x 1 250	1