

## 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
PL06		Sestava plastového okna s neprůhlednými výplněmi. Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu, včetně mikroventilace 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 = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier bílá Kování - celoodvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	5 630 x 3 430	2
PL07		Sestava plastového okna s neprůhlednými výplněmi. Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu, včetně mikroventilace 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 = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier bílá Kování - celoodvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	6 180 x 3 230	3
PL08		Sestava plastových dveří s nadsvětlíkem a s neprůhlednými výplněmi v místě okapu dveří. Dveřní křídla otevíravá, osazená dveřními pohony, které umožňují otevření dveří v případě požáru. Možno použít stávající pohony. 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 = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier bílá Kování - celoodvodové. Na jednom dveřním křídle bude umístěno madlo. V místě dveřních křidel bude na podlaže prahová lišta.	1 750 x 2 600	2
PL09		Sestava plastového okna s neprůhlednými výplněmi. Křídla pevná, nebo otevíravá a sklopná - dle nákresu, včetně mikroventilace 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 = $1,25\text{W/m}^2\text{K}$ plně výplně: izolační výplně do rámu oken s povrchovou úpravou exteriér: modrá, interier bílá Kování - celoodvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	3 900 x 3 230	4
PL10		Sestava plastových oken. Křídla sklopná - dle nákresu, včetně podkladního profilu ke kterému se dopojí vnitřní a vnější parapet Jedno okenní křídlo je osazeno pohonem, který umožní otevření okenního křídla v případě požáru. Možno použít stávající pohon. Okenní křídlo musí být otevřeno v plné ploše. 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 - celoodvodové ovládací prvky plastové - barva bílá	5 600 x 1 300	1