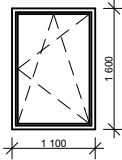
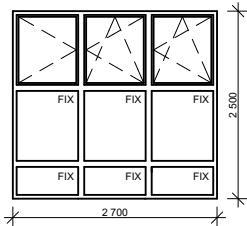
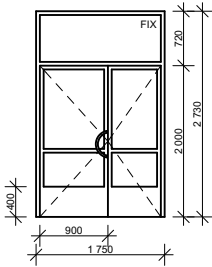
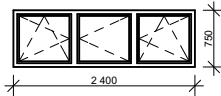
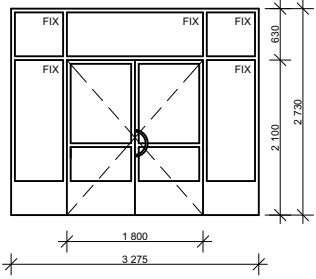
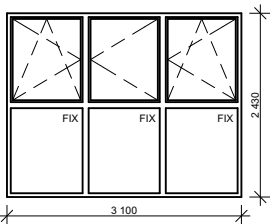
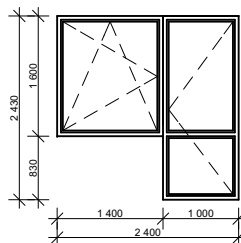
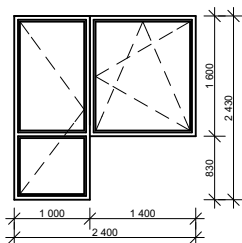
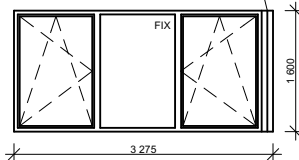


Technical drawing of a window frame. The drawing shows a rectangular frame divided into three vertical sections. The overall width is labeled as 2400 and the overall height is labeled as 1600. Dashed lines within the sections indicate internal structural elements or glazing patterns.

Ozn.	Popis	Množství					Pozn.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P3	Okno jednokřídlé, otevíravé, sklápěcí: <ul style="list-style-type: none"> - rozměr okna 1 100x1 600 mm (otvor) - okno otevíravé, sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) <ul style="list-style-type: none"> - sklo - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: bez doplňků - výměna parapetů: interiér: laminovaná dřevotříska exteriér: pozinkovaný lakovaný plech - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 	1				1	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
							
P4	okno trojkřídlé, s vnitřními sloupky, otevíravé a sklápěcí: <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 2 700 x 2 500 mm - obě okna budou vybourána při realizaci přístavby skladu, vybouráním těchto oken vznikne rozšíření stávajícího skladu o novou přístavbu 	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
		2				2	

Ozn.	Popis	Množství					Pozn.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P5	Vstupní dveře dvoukřídlové, částečně prosklené, otevíravé ven, s horním nadsvětlíkem: <ul style="list-style-type: none"> - rozměr dveří 1 750x2 730 mm (otvor) - průchozí šířka jednoho křídla 900 mm - rám: materiál - plast, požadované $U_D < 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační dvojsklo $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> - sklo - venkovní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - mezera - vyplněné plynem (argonem) - vnitřní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - práh: provedení s nízkým prahem (bezbariérový) - klika: madlo (exteriér) - klika (interiér), zámek FAB - vodorovné madlo přes celou šířku dveřního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy, ve výšce 800-900 mm nad podlahou - bezpečnostní sklo v křídlech - elektronický vrátný - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm nad podlahou - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 	2				2	<ul style="list-style-type: none"> - před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
							
P6	okno trojkřídlé, s vnitřními sloupky, otevíravé a sklápěcí: <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 2 400 x 750 mm - křídlo: 3 křídla otevíravé, 2 křídla sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) <ul style="list-style-type: none"> - skla - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetězec, sítě proti hmyzu - pákové ovládání - výměna parapetů: interiér: laminovaná dřevotříska exteriér: pozinkovaný lakovaný plech - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 	2	1	2	2	7	<ul style="list-style-type: none"> - před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
							

Ozn.	Popis	Množství					Pozn.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P7	<p>Vstupní dveře dvoukřídlové, částečně prosklené, otevíravé ven, s horním nadsvětlíkem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr dveří 3 275x2 730 mm (otvor) - průchozí šířka jednoho křídla 900 mm - rám: materiál - plast, požadované $U_D < 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační dvojsklo $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> - sklo - venkovní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - mezer - vyplněné plynem (argonem) - vnitřní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - práh: provedení s nízkým prahem (bezbariérový) - klika: madlo (exteriér) - klika (interiér), zámek FAB - vodorovné madlo přes celou šířku dveřního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy, ve výšce 800-900 mm nad podlahou - bezpečnostní sklo v křídlech - elektronický vrátný - dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm nad podlahou - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 	2				2	<p>- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě</p>
							
P8	<p>okno trojkřídlé, s vnitřními sloupky, otevíravé a sklápěcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 3 100 x 2 430 mm - křídlo: 3 křídla otevíravé, 2 křídla sklápěcí, 3 křídla fix - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) <ul style="list-style-type: none"> - skla - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: bez žaluzií, síťky proti hmyzu - výměna parapetů: exteriér: pozinkovaný lakovaný plech - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	<p>- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě</p>
			2	2	2	6	
							

Ozn.	Popis	Množství					Pozn.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P9	Sestava balkonových dveří a okna: <ul style="list-style-type: none"> - rozměr okna 1 400x1 600 mm (otvor) - rozměr dveří 1 000x2 430 mm (otvor) - okno otevíravé, sklápěcí - dveře otevíravé, s nízkým prahem - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) <ul style="list-style-type: none"> - sklo - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek prodloužit až k parapetu, sítky proti hmyzu - výměna parapetů: interiérový: laminovaná dřevotříska exteriérový: pozinkovaný lakovaný plech - kliky na oknech umístit dle technologie výrobce co nejnižší, ~20 cm od spodní hrany okna - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 		24	24	24	72	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
	<div> <div> <p>Varianta: dveře vpravo - 33x</p>  </div> <div> <p>Varianta: dveře vlevo - 39x</p>  </div> </div>						
P10	okno trojkřídlé, s vnitřními sloupky, otevíravé a sklápěcí, s fixním křídlem: <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr otvoru: 3 275 x 1 600 mm - křídlo: 2 křídla otevíravé, sklápěcí, prostřední křídlo fix - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) <ul style="list-style-type: none"> - skla - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: bez žaluzií, sítky proti hmyzu - tepelně izolační rozšiřovací profily š. 150 mm - výměna parapetů: interiérový: laminovaná dřevotříska exteriérový: pozinkovaný lakovaný plech - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku 		2	2	2	6	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
	<div> <p>tepelně izolační rozšiřovací profily š. 150 mm</p>  </div>						

Ozn.	Popis	Množství					Pozn.
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P11	Balkonové dveře: - rozměr dveří 1 700x2 430 mm (otvor) - otevíravé, dvoukřídle s nízkým prahem - průchozí šířka jednoho křídla 900 mm - rám: materiál - plast, požadované $U_D < 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační dvojsklo $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - sklo - venkovní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - meze - vyplněné plynem (argonem) - vnitřní sklo - bezbarvé, čiré, s vysokou tepelně-izolační schopností - práh: provedení s nízkým prahem - klika: madlo - madlo - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku		2	2	2	6	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
P12	Okno jednokřídle, otevíravé, sklápěcí: - rozměr okna 1 000x1 200 mm (otvor) - okno otevíravé, sklápěcí - rám: materiál - plast, požadované $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu: bílá - sklo: izolační trojsklo $U_g < 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (min.4/14/4/14/4) - sklo - bezbarvé, čiré, se zvýšenou odrazivostí slunečního záření a vysokou tepelně-izolační schopností - mezery - vyplněné plynem (argon) - doplňky: vnitřní lamelové žaluzie + kuličkový řetízek, síťky proti hmyzu - výměna parapetů: interiér: laminovaná dřevotřísková exteriér: pozinkovaný lakovaný plech - pozn.: vyobrazené prvky jsou při pohledu zvenku	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	- před zahájením prací je nutno zaměřit přesné rozměry okenních a dveřních otvorů na stavbě
		1				1	

