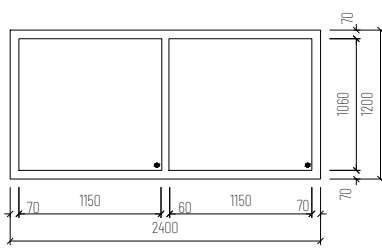
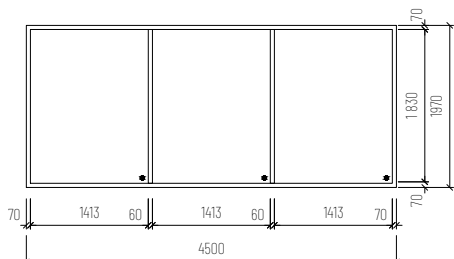
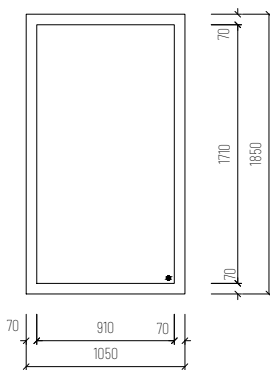


Výpis prvků - Okenních otvorů				Projekt: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		MAJAG s.r.o.	
Označení	Podlaží		Schéma - pohled při otevírání	Rozměr Otvoru Šířka / Výška	Popis výrobku	6.03.d	
	Kusy	Otevírání					
0 / 7	2NP			2400 / 1200	<p><u>Popis výrobku</u> Okno dvoukřídle, min. <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, okno fixní</p> <p><u>Hliníkový okenní rám</u> hliníkový rám s termickým můstkem, práškově lakováno - RAL 7030</p> <p><u>Zasklení</u> Izolační trojsklo s <math>U_g = 0,90 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>, izolační trojsklo s dilatačním rámečkem (4 x 15 x 4 x 15 x 4, Connex 10mm - argon 16 mm - kalené sklo 6mm - argon 16 mm - Connex 10mm) Celková tloušťka skla - 58 mm Celková tloušťka skloviny - 26 mm - 26 x 2,5 = 65 kg/m<sup>2</sup> Celková váha skla - (1,15 x 1,06) x 65 * 2 = 160 kg propustnost min. 80%</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>		
	Pohled - jih						
	1	FIX					
	Celkem v objektu						
	1	FIX					
0 / 8	2. NP			4500 / 1970	<p><u>Popis výrobku</u> Okno trojkřídle, min. <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, okno fixní</p> <p><u>Hliníkový okenní rám</u> hliníkový rám s termickým můstkem, práškově lakováno - RAL 7030</p> <p><u>Zasklení</u> Izolační trojsklo s <math>U_g = 0,90 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>, izolační trojsklo s dilatačním rámečkem (4 x 15 x 4 x 15 x 4, Connex 10mm - argon 16 mm - kalené sklo 6mm - argon 16 mm - Connex 10mm) Celková tloušťka skla - 58 mm Celková tloušťka skloviny - 26 mm - 26 x 2,5 = 65 kg/m<sup>2</sup> Celková váha skla - (1,4 x 1,2) x 65 * 3 = 330 kg propustnost min. 80%</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>		
	Pohled- západ						
	4	FIX					
	Celkem v objektu						
	4	FIX					
0 / 9	2. NP			1050 / 1850	<p><u>Popis výrobku</u> Okno jednokřídle, min. <math>U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, okno fixní</p> <p><u>Plastový okenní rám</u></p> <p><u>Zasklení</u> Izolační dvojsklo s <math>U_g = 1,10 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>, izolační dvojsklo s dilatačním rámečkem (4 x 15 x 4, Connex 10mm - argon 16 mm - Connex 10mm) Celková tloušťka skla - 36 mm Celková tloušťka skloviny - 20 mm - 20 x 2,5 = 50 kg/m<sup>2</sup> Celková váha skla - (1,05 x 1,85) x 50 = 97 kg propustnost min. 80%</p> <p><u>Požární odolnost</u> Dle PBR je nutno aby okno splňovalo požadavky pro požární odolnost min. EI 30 DP3</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>		
	2. NP - interiér						
	1	FIX					
	Celkem v objektu						
	1	FIX					