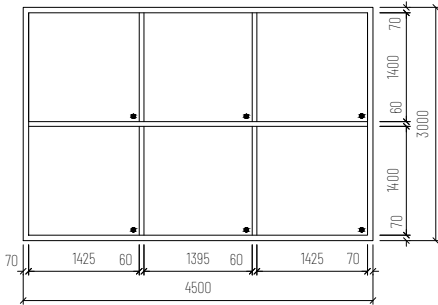
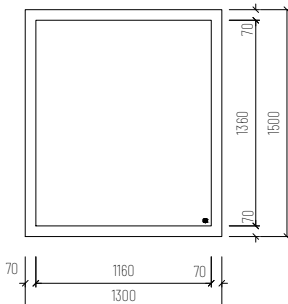
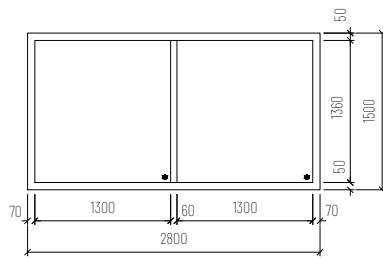


Výpis prvků - Okenních otvorů			Projekt: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		MAJAG s.r.o.
Označení	Podlaží		Schéma - pohled při otevírání	Rozměr Otvoru Šířka / Výška	Popis výrobku
	Kusy	Otevírání			
0 / 4	Zázemí			4500 / 3000	<p><u>Popis výrobku</u> Okno šestikřídle, min. <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</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 - (1,43 x 1,4) x 65 * 6 = 780 kg propustnost min. 80%</p> <p><u>Ochranná síť</u> Záchytné síť z pevného polyethylenové uzlované síť o síle 3,5 mm velikost ok 45x45 mm, zpevněny v okraji ocelovým lankem zhotovené z nerezavějící oceli, uchyceno do nosné konstrukce ocel háky nerezová A2, Ø 5 mm á 350 mm,</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>
	Hala - východ				
	4	FIX			
	Celkem v objektu				
	4	FIX			
0 / 5	2. NP			1300 / 1500	<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 - (1,3 x 1,5) x 50 = 98 kg propustnost min. 80%</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>
	2. NP - interiér				
	2	FIX			
	Celkem v objektu				
	2	FIX			
0 / 6	2. NP			2800 / 1500	<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 - (1,3 x 1,5) x 50 = 98 kg propustnost min. 80%</p> <p>Bližše specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>
	2. NP - interiér				
	1	FIX			
	Celkem v objektu				
	1	FIX			