



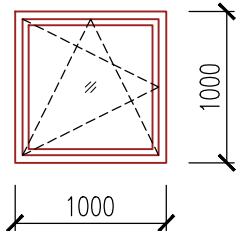

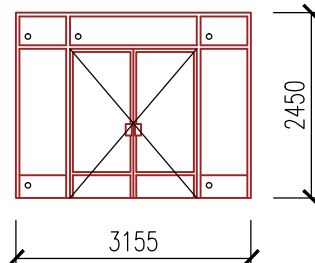

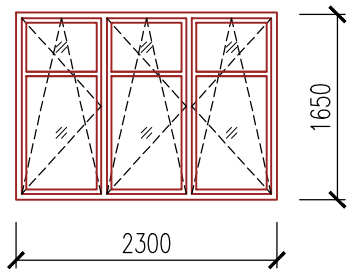
POZNÁMKA:


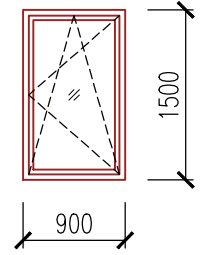

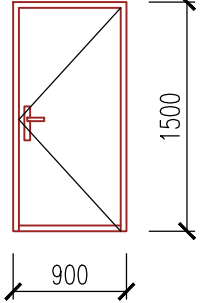

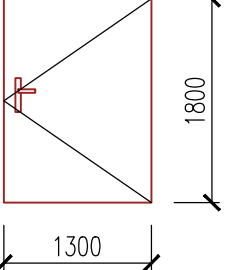
- OKNA A DVEŘE PLASTOVÁ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$
- BARVA VÝPLNÍ OTVORŮ BÍLÁ


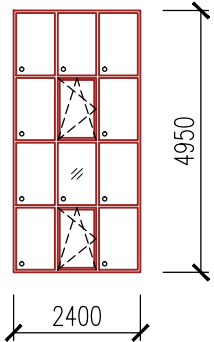

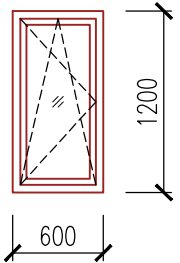

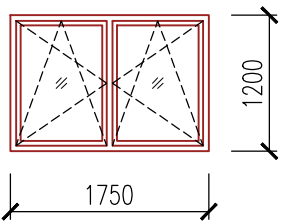
ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU ZADÁNY JAKO ORIENTAČNÍ ROZMĚRY
STAVEBNÍCH OTVORŮ, SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIERU !


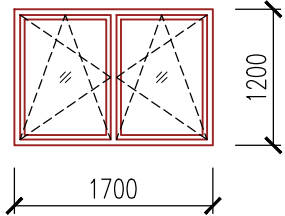

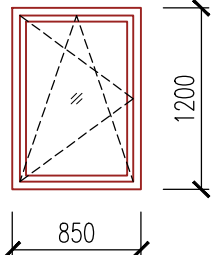

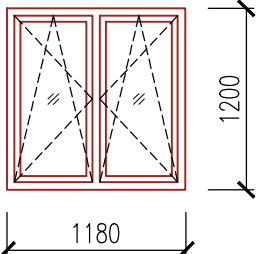
±0,000 vztažena ke stávajícímu 1.NP


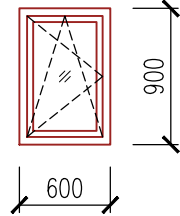

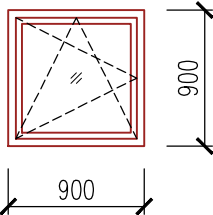

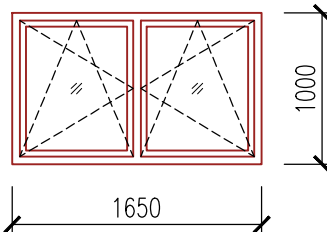
KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS <small>www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Petra Sladkovská			
INVESTOR: LUKO STROJÍRNY s.r.o., č.p. 626, 756 23 Jablůnka			ČÍS. PARC.:	2280/19	K.Ú.: Jablůnka
STAVBA: LUKO STROJÍRNY - OBJEKT 31 PLYNOFIKACE VÝROBNÍCH OBJEKTŮ FIRMY LUKO STROJÍRNY S.R.O.			MÍSTO:	Jablůnka	STUPEŇ: DSP
			FORMÁT:	6x4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.18 ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - NOVÝ STAV			DATUM:	04/2016	
			MĚŘÍTKO:	–	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	CELKEM	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1000x1000 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	–	1	
		Druh: dvevní sestava Provedení: plastové Rozměry: 3155x2450 mm Způsob otevírání: otevíravé ven, pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	–	1	
		Druh: tříkřídle Provedení: plastové Rozměry: 2300x1650 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	4	9	11	24	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	CELKEM	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 900x1500 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	–	1	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1000x2130 mm Způsob otevírání: otevíravé ven Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	–	1	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1300x1800 mm Způsob otevírání: otevíravé ven Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	–	1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	CELKEM	
		Druh: sestava Provedení: plastové Rozměry: 2400x4950 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí, pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	1	–	1	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 600x1200 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	1	–	1	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1750x1200 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	3	–	3	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	CELKEM	
		Druh: dvoukřídlé Provedení: plastové Rozměry: 1700x1200 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	1	–	1	
		Druh: jednokřídlé Provedení: plastové Rozměry: 850x1200 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	2	–	2	otevírání oken viz pohledy !
		Druh: dvoukřídlé Provedení: plastové Rozměry: 1180x1200 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	1	–	1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.S	1.NP	2.NP	CELKEM	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 600x900 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	–	3	3	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 900x900 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	–	1	1	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1650x1000 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	–	–	1	1	