



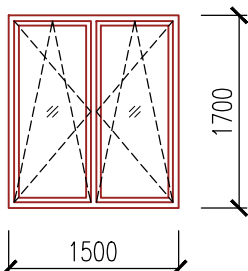

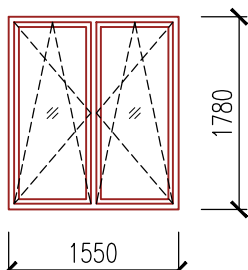

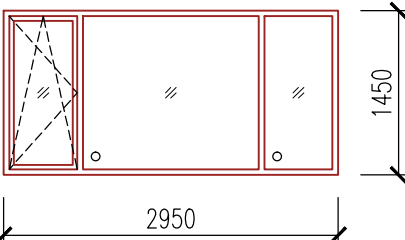
POZNÁMKA:


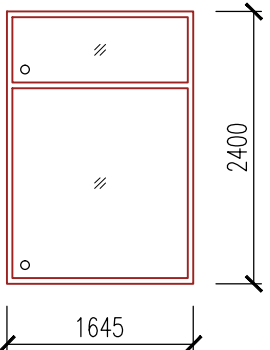

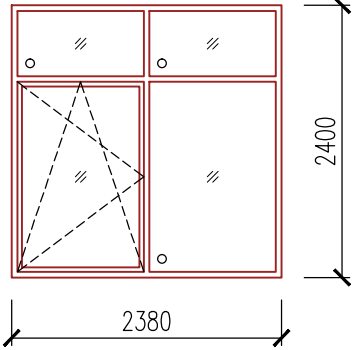

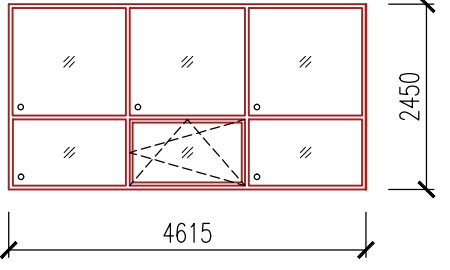
- OKNA A DVEŘE PLASTOVÁ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$
- BARVA VÝPLNÍ OTVORŮ BILÁ


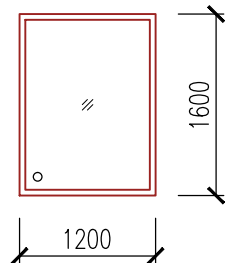

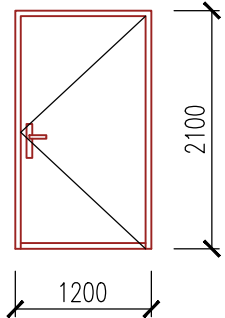

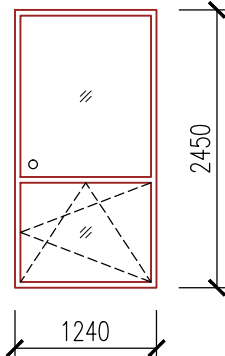
ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU ZADÁNY JAKO ORIENTAČNÍ ROZMĚRY
STAVEBNÍCH OTVORŮ, SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIERU !


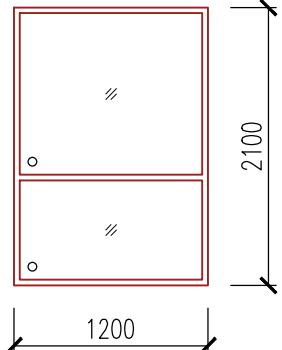

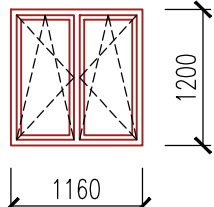

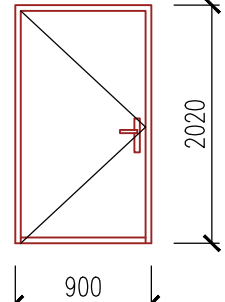
±0,000 vztažena ke stávajícímu 1.NP


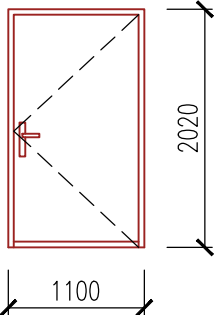

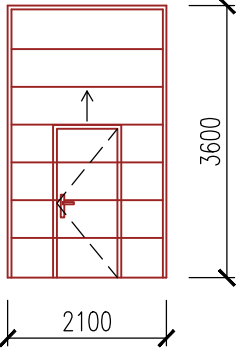

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS <small>www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Petra Sladkovská			
INVESTOR: LUKO STROJÍRNY s.r.o., č.p. 626, 756 23 Jablůnka			ČÍS. PARC.:	2280/19	K.Ú.: Jablůnka
STAVBA: LUKO STROJÍRNY - OBJEKT 24 PLYNOFIKACE VÝROBNÍCH OBJEKTŮ FIRMY LUKO STROJÍRNY S.R.O.			MÍSTO:	Jablůnka	STUPEŇ: DSP
			FORMÁT:	6x4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.20 ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - NOVÝ STAV			DATUM:	04/2016	
			MĚŘÍTKO:	–	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	-	CELKEM	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1500x1700 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	2	–	2	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1550x1780 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	1	
		Druh: tříkřídle Provedení: plastové Rozměry: 2950x1450 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí, pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	2	–	2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	I	CELKEM	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1645x2400 mm Způsob otevírání: pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	1	–	1	
		Druh: čtyřkřídle Provedení: plastové Rozměry: 2380x2400 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí, pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	21	–	21	otevírání oken viz pohledy !
		Druh: sestava – šestikřídle Provedení: plastové Rozměry: 4615x2450 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí, pevné 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.NP	I	CELKEM	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1200x1600 mm Způsob otevírání: pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	–	1	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1200x2100 mm Způsob otevírání: otevíravé ven Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{K}$	2	–	2	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1240x2450 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí, pevné 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.NP	-	CELKEM	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1710x2450 mm Způsob otevírání: pevné Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	1	–	1	
		Druh: dvoukřídle Provedení: plastové Rozměry: 1160x1200 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: 900x2020 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.NP	-	CELKEM	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 1100x2020 mm Způsob otevírání: otevíravé dovnitř Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	1	–	1	
		Druh: sekční vrata s dveřmi Provedení: plastové Rozměry: 2100x3600 mm Způsob otevírání: otevíravé Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{k}$	1	–	1	
		Druh: jednokřídle Provedení: plastové Rozměry: 900x2020 mm Způsob otevírání: otevíravé ven Zasklení: – Součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,176 \text{ W/m}^2\text{k}$	1	–	1	