


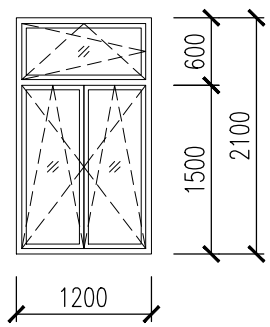

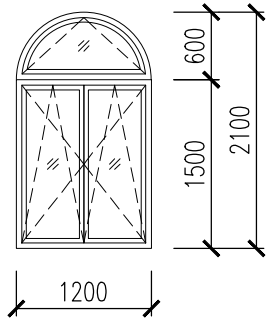

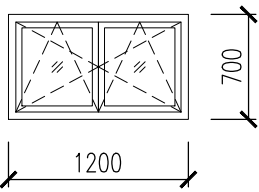
POZNÁMKA:

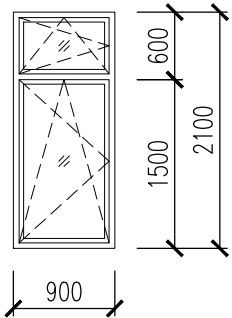
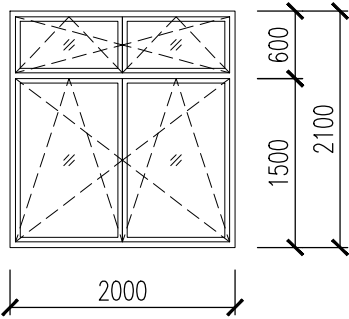
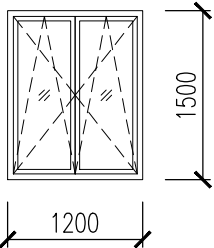
- okna plastová s izolačním trojsklem
- dveře hliníkové s přerušným tepelným mostem, s izolačním trojsklem
- součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- součinitel prostupu tepla celých dveří max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky oken budou vnitřní horizontální žaluzie
- součástí dodávky oken budou dřevotřískové vnitřní parapety (povrch lamino), není-li v poznámce uvedeno jinak
- vnější parapety nebudou součástí dodávky oken – součást klempířských prvků
- barva oken: interiér/exteriér – bílá/bílá
- barva dveří: interiér/exteriér – bílá/bílá


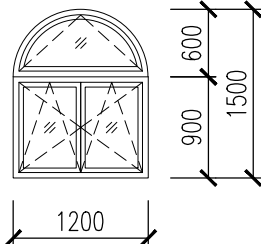

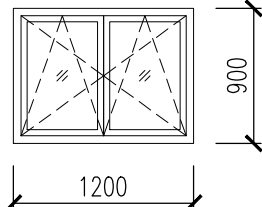

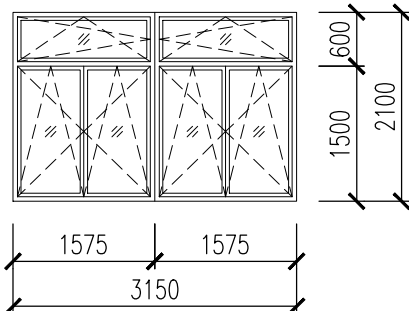
**ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU ZADÁNY JAKO ORIENTAČNÍ ROZMĚRY
STAVEBNÍCH OTVORŮ, SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIERU !**


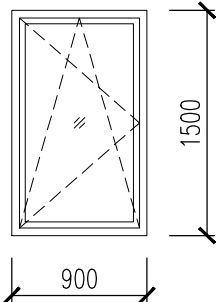

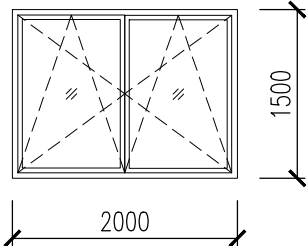

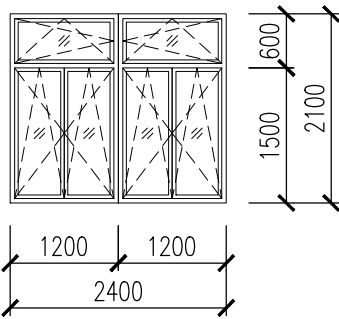
±0,000 vztažena ke stávajícímu 1.NP

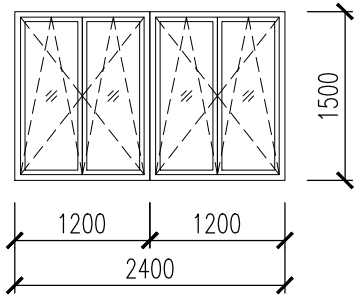
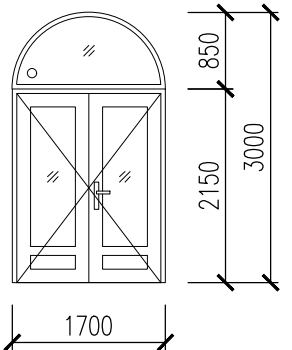
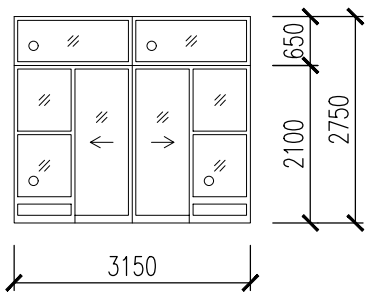
KONTROLOVAL:	VEDOUcí PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	 ARCHITEKTURA & INTERIER ŠIMŮNEK & PARTNERS <small>www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</small> NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ		
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Petra Sladkovská			
INVESTOR: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 00304387			Č. PARC.: 90/4, 90/5, 95/2	K.Ú.: Val. Mez. – město	
STAVBA: Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, Valašské Meziříčí			MÍSTO: Valašské Meziříčí	STUPEŇ: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - NOVÝ STAV			FORMÁT: 6x44	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.22	ČÍSLO PARÉ:
			DATUM: 07/2019		
			MĚŘÍTKO: –		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		<p>Druh: dvoukřídle okno s nadsvětlíkem</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1200x2100 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	25	31	–	56	2 x uzavíratelné kliky do místnosti 2.02
		<p>Druh: dvoukřídle okno s nadsvětlíkem</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1200x2100 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	4	4	3	11	
		<p>Druh: dvoukřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 1200x700 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	2	–	–	2	uzavíratelné kliky

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
⊙ C 4		Druh: jednokřídlé okno s nadsvětlíkem Provedení: plastové Rozměry: 900x2100 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U_w : max. 0,85 W/m ² ·K Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	3	3	–	6	
⊙ C 5		Druh: dvoukřídlé okno s nadsvětlíky Provedení: plastové Rozměry: 2000x2100 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U_w : max. 0,85 W/m ² ·K Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	1	1	–	2	uzavíratelné kliky
⊙ C 6		Druh: dvoukřídlé okno Provedení: plastové Rozměry: 1200x1500 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U_w : max. 0,85 W/m ² ·K Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	–	–	30	30	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		Druh: dvoukřídle okno s nadsvětlíkem Provedení: plastové Rozměry: 1200x1500 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U _w : max. 0,85 W/m²·k Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	-	-	3	3	
		Druh: dvoukřídle okno Provedení: plastové Rozměry: 1200x900 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U _w : max. 0,85 W/m²·k Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	-	-	2	2	uzavíratelné kliky
		Druh: čtyřkřídle okno s nadsvětlíky Provedení: plastové Rozměry: 3150x2100 mm Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace Zasklení: izolační trojsklo čiré U _w : max. 0,85 W/m²·k Kování: celoobvodové, ovládání – klika Stavební hloubka: min. 75 mm	-	1	1	2	uzavíratelné kliky

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		<p>Druh: jednokřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 900x1500 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	–	–	3	3	
		<p>Druh: dvoukřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 2000x1500 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	–	–	1	1	uzavíratelné kliky
		<p>Druh: čtyřkřídle okno s nadsvětlíky</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 2400x2100 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	1	1	–	2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
⊙ C 13		<p>Druh: čtyřkřídle okno</p> <p>Provedení: plastové</p> <p>Rozměry: 2400x1500 mm</p> <p>Způsob otevírání: otevíravé a sklápěcí (viz schéma), mikroventilace</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré</p> <p>U_w: max. 0,85 W/m²·K</p> <p>Kování: celoobvodové, ovládání – klika</p> <p>Stavební hloubka: min. 75 mm</p>	-	-	1	1	
⊙ D 1		<p>Druh: dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 1700x3000 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře otevíravé ven, nadsvětlík fixní</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré, bezpečnostní</p> <p>U_b: max. 1,2 W/m²·K</p> <p>Kování: bezpečnostní, celoobvodové, klika–koule</p> <p>Stavební hloubka: min. 72 mm</p> <p>Zámek: bezpečnostní, vložkový</p>	1	-	-	1	
⊙ D 2		<p>Druh: dvoukřídle automatické dveře s s bočními světlíky a nadsvětlíky</p> <p>Provedení: hliníkové s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Rozměry: 3150x2750 mm</p> <p>Způsob otevírání: dveře automatické posuvné, světlíky fixní (viz schéma)</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo čiré, bezpečnostní</p> <p>U_b: max. 1,2 W/m²·K</p> <p>Stavební hloubka: min. 72 mm</p>	1	-	-	1	