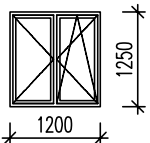
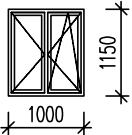
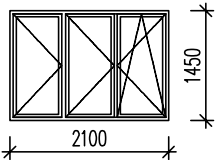
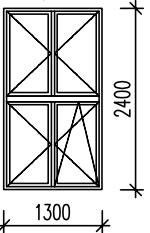
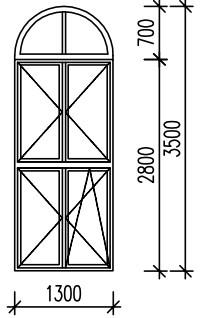
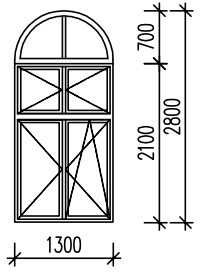


UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
2.NP sociálky	PL/01	1200/1250 	plastové okno, dvojdílné jednokřídlové – otevíravé a otevíravé a sklopné podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 83 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní hnědá podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování s mikroventilací, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 400 mm délka 1200 mm				3	–	–	–	–	3
1NP chodba	PL/02	1000/1150 	plastové okno, dvojdílné jednokřídlové – otevíravé a otevíravé a sklopné podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 83 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní hnědá podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování s mikroventilací, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 250 mm délka 1000 mm			2	–	–	–	–	–	2
1.NP spojovací chodba	PL/03	2100/1450 	plastové okno, trojdílné jednokřídlové – otevíravé a sklopné a dvoukřídlové otevíravé a otevíravé a sklopné podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 83 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní antracit podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování s mikroventilací, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 100 mm délka 2100 mm			5	–	–	–	–	–	5
2NP–3NP chodby	PL/04	1300/2400 	plastové okno, vícedílné, otevíravé a výklopné, podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní hnědá podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 400 mm délka 1300 mm		–	–	11	14	–	–	–	25

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
2NP–3NP schodiště	PL/05	1300/3500 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, půlkruhový nadsvětlík pevně zasklený podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní hnědá podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 400 mm délka 1300 mm v obloukové stěně parapet bez nosu hraněný ABS hranou šířka 800 mm délka 1600 mm		–	–	–	4	–	–	–	4
1NP–2NP schodiště	PL/06	1300/2800 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, půlkruhový nadsvětlík pevně zasklený podkladový profil 30 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, i interiéru barva nestandardní hnědá podle stávajících výplní	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	dřevotřísková parapetní deska s nosem, lepení nízkoexpanzní pěnou, bílá šířka 400 mm délka 1300 mm v obloukové stěně parapet bez nosu hraněný ABS hranou šířka 800 mm délka 1600 mm		–	–	4	–	–	–	–	4