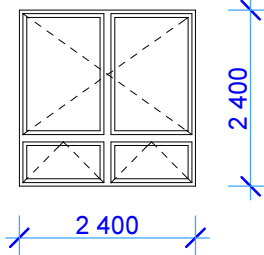
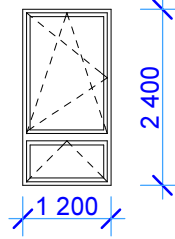
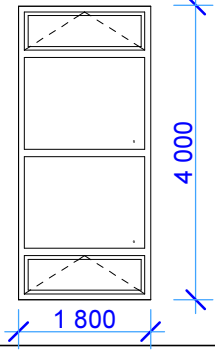
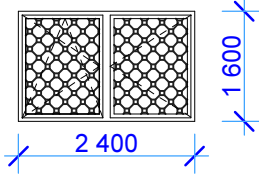


Výpis oken a vchodových dveří				Kování	Barva	Zasklení	Pož. odol.	Pozn.	Počet ks			
Poz.	B x H (mm)	Schémat. zobrazení	Popis						1.PP	1.NP	2.NP	↗
①	2400 x 2400		Okno plastové čtyřkřídlové (se sloupkem uprostřed) zasklené izolačním dvojsklem otevírávé se spodním sklápěcím poutcem, parapet vnitřní - plast parapet vnější plech. okapnička Uw min = 1,2 W.m-2 . K-1 venkovní protisluneční folie	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem	bílá	izolační dvojsklo Ug min = 1,1 8xmatné (výchozí fasáda)	ne	2x protiprůvanová pojistka		12x protisluneční folie na stávající oka	14	14
②	1200 x 2400		Okno plastové dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevírávé a sklápěcí se sklápěcím poutcem, parapet vnitřní - plast parapet vnější plech. okapnička Uw min = 1,2 W.m-2 . K-1 venkovní protisluneční folie	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem	bílá	izolační dvojsklo matné Ug min = 1,1 2xmatné(východ. fasáda)	ne	1x protiprůvanová pojistka		4 x protisluneční folie na stávající oka	4	4
③	1800 x 4000		Okno plastové čtyřkřídlové zasklené izolačním dvojsklem se spodním a horním sklápěcím poutcem, horní poutec sklápěcí pomocí pákového ovladače z podlahy parapet vnitřní - omyvatelný plast parapet vnější plech okapnička Uw min = 1,2 W.m-2 . K-1	kování s mikroventilací okenní klika bílá 1xpákový ovladač	bílá	izolační dvojsklo Ug min = 1,1	ne	okno na schodišti			1	1
④	2400 x 1600		Okno plastové dvoukřídlové (se sloupkem uprostřed) zasklené izolačním dvojsklem otevírávé se spodním sklápěcím poutcem, parapet vnitřní - plast parapet vnější plech. okapnička Uw min = 1,2 W.m-2 . K-1	kování s mikroventilací okenní klika bílá se zámkem	bílá	izolační dvojsklo Ug min = 1,1 meziskelní Tetra mříž	ne	2x protiprůvanová pojistka	2			2
<p>Poznámka: Rozměry oken a dveří jsou udány skladebným rozměrem Výrobní rozměry oken nutno ověřit na stavbě po demontáži původních oken a začištění ostění Schématické zobrazení je kresleno při pohledu z vnitřní strany, stínící folie: stínící faktor 50%, propustnost světla 70%, barva světla modrá</p>												

