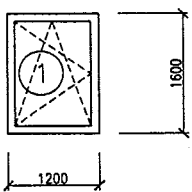
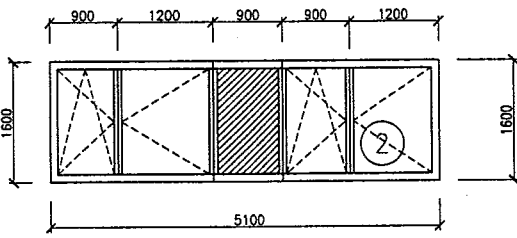
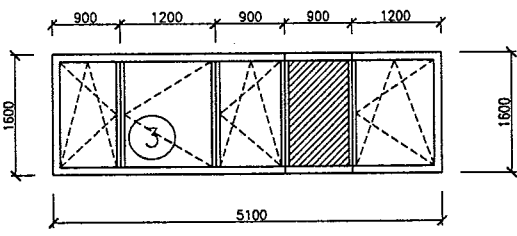
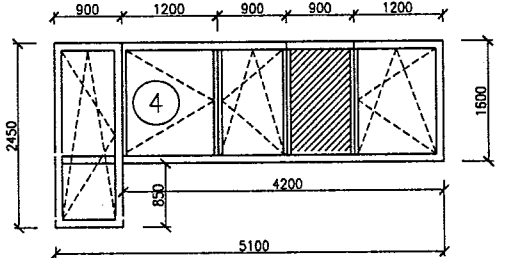
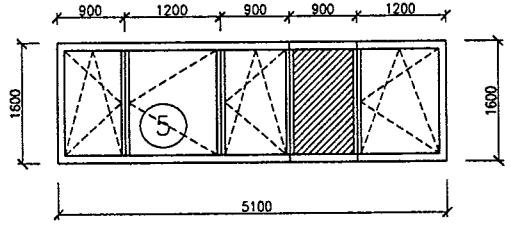
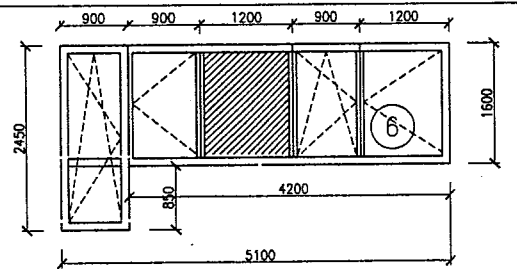




1

Vypracoval <i>[Signature]</i> Ing. Vít Králíček	datum	05/2002
Zodpovědný projektant <i>[Signature]</i> Ing. Karel Holovský, Koněvova 201, Praha 3	účel	PP
Akce zateplení panelového domu, Bohušovická 229, Praha 9	č. zakázky	H-17/2002
Investor Fyzikální ústav AVČR, Na Slovance 2, Praha 8	archivní č.	
Obsah výkresu	Měřítko	Č. výkresu
<b>VÝPIS OKEN</b>		<b>16</b>

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ROZMĚRY V mm	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
①	1200x1600	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ</p>	4	4	4	4	16	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
②	5100x1600	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ+vložka</p>	1	1	1	1	4	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
③	5100x1600	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ+vložka</p>	1	1	1	1	4	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
④	5100x2450	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ+vložka</p>	2	2	2	2	8	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
⑤	5100x1600	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ+vložka</p>	1	1	1	1	4	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
⑥	5100x2450	 <p>PLASTOVÉ OKNO (REHAU, 4-komorové); OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ+vložka</p>		1	1	1	3	k=1,3W/m <sup>2</sup> .K
⑦		stůvojící	1				1	

POZNÁMKY:

- skutečné rozměry oken doměřit na staveništi
- plastová okna systém REHAU, 4 komory, možnost zvýšení infiltrace u všech otevíracích částí (zdvih křídla)
- sklo: izolační dvojsklo,  $k = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- součástí dodávky oken jsou vnitřní parapety a lemování (napojení na příčky) – doměřit na stavbě
- spáry napojení příček na plastové profily REHAU a výplně budou vyplněny páskami FASTHERM – Fasthtape OC – 1(2),  
tloušťka dle tloušťky spáry + olemování styku stěna plastový profil (lišty REHAU)
- meziokenní vložky systém REHAU (včetně napojení na příčky, lemování,...)