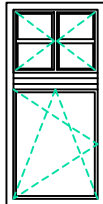
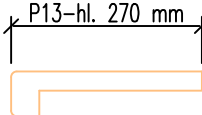
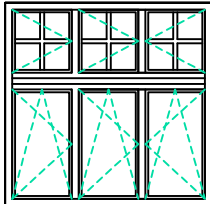
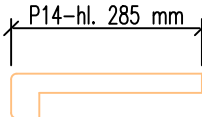
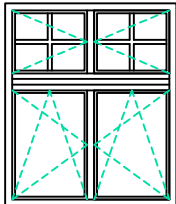
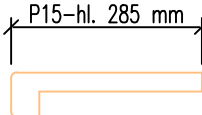


položka	popis (stávajících oken)	pohled na vnější křídla	otvor	Š	V	počet oken (ks)				celkem	poznámky /příčný řez oknem i/e	
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
13	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	700	1560	2			2	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P13-hl. 270 mm 		
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
								parapety – vnitřní(omítka)				
								P13-2				
								okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 1.04 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva				
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá										
otvírání – viz nákres												
14	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	1560	1490	2		2	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P14-hl. 285 mm 			
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
								parapety – vnitřní(omítka)				
								P14-2				
								okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 2.04,2.09 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva				
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá										
otvírání – viz nákres												
15	okno plastové pětikomorový PVC profil izolační dvojsklo 4-16-4		VNITŘNÍ	1320	1490	2		2	vnější parapety viz tabulka PSV vnitřní parapety: dřevotřískové povrch laminát – barva bílá P15-hl. 285 mm 			
			VNĚJŠÍ	DO ZALOMENÉHO OSTĚNÍ								
								parapety – vnitřní(omítka)				
								P15-2				
								okna je nutné zaměřit dle skutečného stavu poznámky : Objekt zateplen tl. 140mm, ostění tl. 10mm Okna v m.č. 2.08,2.09 budou opatřeny horiz. žaluziemi (2KS), viz technická zpráva				
	rám	U=max.1,4W/m2K										
	sklo	U=max.1,1W/m2K										
	barva	bílá										
otvírání – viz nákres												

6